

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

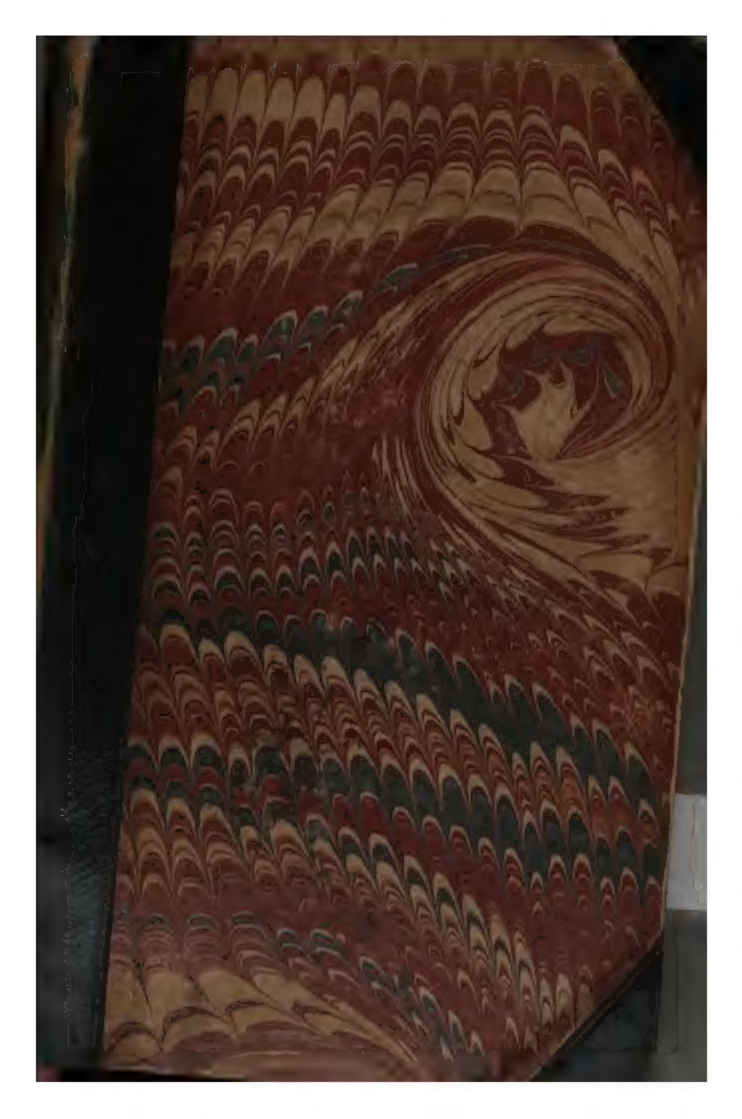
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

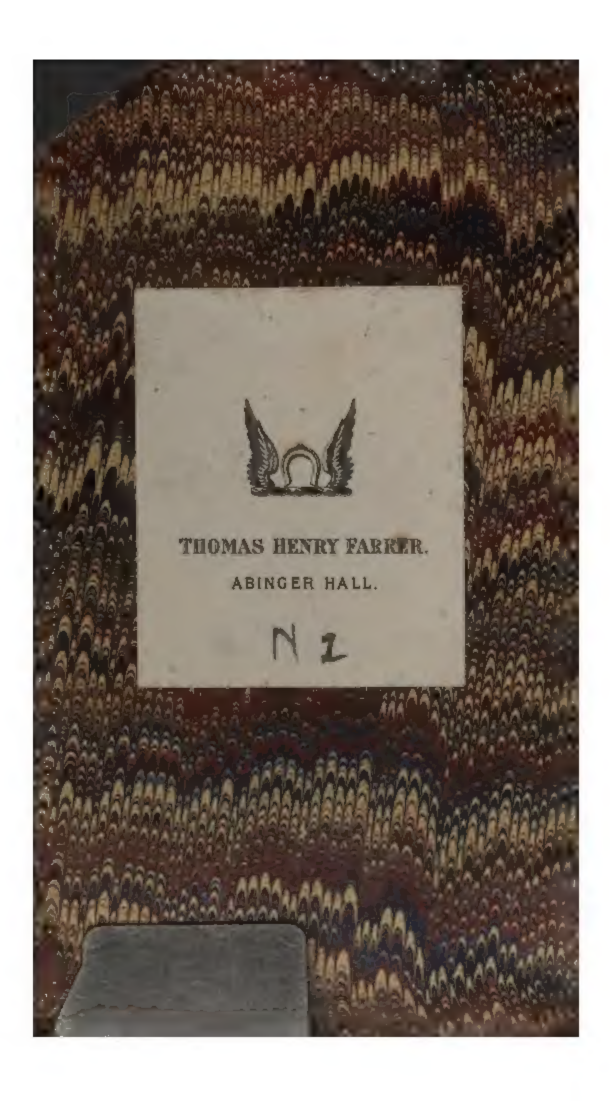
Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com













COURS ÉLÉMENTAIRE D'HISTOIRE NATURELLE.

LE COURS ÉLÉMENTAIRE D'HISTOIRE NATURELLE

SE COMPOSE DE

LA ZOOLOGIE

PAR M. MILNE EDWARDS

1 volume in-12, figures. — Prix: 6 francs.

LA MINÉRALOGIE ET LA GÉOLOGIE •

PAR M. F.-S. BEUDANT

1 volume in-12, figures. — Prix: 6 francs.

LA BOTANIQUE

PAR M. A. DE JUSSIEU

1 volume in-12, figures. — Prix: 6 francs.

Paris. - Imprimerie de L. MARTINET, rue Mignon, 2.

COURS ÉLÉMENTAIRE

D'HISTOIRE NATURELLE

A L'USAGE

DES LYCÉES, COLLÉGES, SÉMINAIRES ET MAISONS D'ÉDUCATION

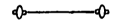
PAR

MM. MILNE EDWARDS, A. DE JUSSIBU ET F.-S. BEUDANT.

₽~~~~Ф

BOTANIQUE

PAR M. ADRIEN DE JUSSIEU, Membre de l'Institut, Professeur à la Faculté des sciences de Paris et au Muséum d'histoire naturelle, etc.



Ouvrage adopté

PAR LE CONSEIL DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE

Et approuvé

Par Monseigneur l'Archevêque de Paris

CINQUIÈME ÉDITION

OUVRAGE ACCOMPAGNÉ DE 812 FIGURES.

PARIS

LANGLOIS ET LECLERCQ, Rue de la Harpe, 99. VICTOR MASSON, Place de l'École-de-Médecine, 17.

1852

OK45

AVERTISSEMENT.

L'auteur, en continuant, pour cette nouvelle édition comme pour les deux précédentes, à se renfermer dans les limites que le programme et l'enseignement universitaires ne lui permettent pas de dépasser, y a néanmoins introduit un certain nombre d'additions et remanié un grand nombre de paragraphes. Il a tâché de mettre, autant que possible, son ouvrage au courant de la science, en exposant les résultats des travaux les plus modernes qui ont pu, avec un degré suffisant d'autorité, compléter ou rectifier quelques notions établies, ouvrir quelques nouveaux points de vue.

Pour plus d'unité, il a, pour les diverses substances végétales dont il a occasion d'indiquer la composition chinique, adopté constamment les formules données par M. Regnault dans son cours élémentaire (4° partie, Chimie urganique).

On a conservé ici, comme par le passé, la division en dix leçons, telle qu'elle est établie par le programme. Nous devons avouer néanmoins que plusieurs d'entre elles, notamment la deuxième et la quatrième, ont encore une longueur hors de proportion avec le temps qui doit y être

VIII

AVERTISSEMENT.

consacré. Le nombre et l'importance des matières qu'il était prescrit d'y traiter ne permettaient pas plus de brièveté. Il est donc à désirer que dans les collèges on puisse accorder à la botanique quelques leçons de plus, sinon ce sera à la sagesse éclairée du professeur d'empiéter un peu des unes sur les autres, en déterminant dans toutes, les suppressions nouvelles dont s'arrangera le mieux son enseignement.

cours élémentaire DE BOTANIQUE.

PREMIÈRE LEÇON.

CARACTÈRES GÉNÉRAUX DES PLANTES. — STRUCTURE DES TISSUS VÉGÉTAUX
OU ORGANES ÉLÉMENTAIRES. — ORGANES FONDAMENTAUX
CONSIDÉRÉS DANS LES DIFFÉRENTES PÉRIODES DE LA VIE DU VÉGÉTAL.

§ 1er. La Botanique est la science qui traite des végétaux.

Dans les notions préliminaires qui sont placées en tête de la Zoologie, on a tracé les principaux caractères qui distinguent les végétaux des animaux, et de leur comparaison on a déduit une définition générale des uns et des autres. Nous nous contenterons de la rappeler ici : Les animaux sont des corps qui se nourrissent, se reproduisent, sentent et se meuvent. Les végétaux sont des corps qui se nourrissent et peuvent se reproduire, mais qui ne sentent ni ne se meuvent volontairement. Une définition plus rigoureuse du végétal ne pourrait être bien comprise au début de ce livre; elle devra ressortir de toutes les notions qui y seront exposées, et leur servir en quelque sorte de conclusion.

Au mot de plante on attache généralement l'idée d'un arbre ou d'une herbe, et nous pouvons en commençant nous contenter de cette notion vulgaire. Cette plante a ordinairement des racines, une tige et des branches, des feuilles, des fleurs, et plus tard des fruits et des graines. C'est ce que tout le monde sait, et ceux qui s'en sont occupés un peu moins sommairement savent de plus que ces parties, les fleurs, par exemple, sont elles-mêmes composées de plu-

sieurs parties plus petites.

Si l'on décompose celles-ci à leur tour, puis si l'on cherche, par une suite d'analyses de plus en plus minutieuses, à diviser en parties plus petites encore celles auxquelles on est déjà parvenu, on finit par en trouver qui ne se prêtent plus à aucune division. On doit les considérer comme les éléments du corps qu'on examine, et on leur donne le nom d'organes élémentaires. Les parties résultant de leur réunion, qui forment elles-mêmes un tout nettement limité, qui concourent à l'exécution de quelque acte de la vie, de quelque fonction, reçoivent le nom d'organes composés.



ORGANES ÉLÉMENTAIRES.

§ 2. Les organes élémentaires, ce dernier terme de notre analyse, ne peuvent être admis comme tels définitivement et absolument, puisque notre esprit ne peut concevoir un corps sans parties. Mais nous devons nous arrêter à la limite au delà de laquelle nos sens, aidés des moyens les plus puissants que la science nous fournisse, ne nous montrent plus rien de net et de certain, et où commence le champ des hypothèses. Cette limite a été déjà reculée assez loin par le perfectionnement des méthodes et des instruments d'observation, surtout du microscope (1).

Lorsqu'on examine par leur moyen une portion quelconque d'un végétal, le dernier degré de division auquel on est parvenu le montre composé d'une foule de cavités de formes et de grandeurs différentes. Les unes sont circonscrites par une paroi qui leur est propre, comme le serait, par exemple, un sac; les autres ne sont que les intervalles des premières, les vides que ces sacs, placés les uns auprès des autres, laissent entre eux partout où leurs parois ne se touchent pas immédiatement.

On peut réduire à trois modifications principales les formes que présentent les sacs ou cavités à parois propres. Tantôt ils sont à peu près également distendus dans tous les sens, ou du moins il

n'y a pas un sens suivant lequel ils s'allongent plus fréquemment que suivant un autre. Les sacs qui prennent cette forme sont appelés cellules ou utricules (fig. 1).

Tantôt ils s'allongent dans un sens suivant lequel leur diamètre égale un certain nombre de fois le diamètre transversal. Ils sont alors le plus ordinairement effilés à leurs deux bouts; s'ils sont courts, leur forme est a peu près celle d'un fuseau, et c'est ce qui

⁽¹⁾ Sans l'aide du microscope, les parties dont nous allons nous occuper d'abord ne peuvent être bien vues, et c'est un véritable regret pour nous que les premières notions que nous devons exposer ne puissent être vérifiées par les yeux des élèves. Il est donc à désirer que le maître, familiarisé lui-même avec l'usage des instruments et la préparation des tissus, leur en montre sous le microscope les principales modifications, et leur fasse en même temps rendre compte de ce qu'ils voient ainsi. C'est pour cela que nous avons toujours, autant que possible, pris nos exemples dans des plantes communes et faciles à se procurer.

avait porté M. Dutrochet à les appeler des clostres (x\u00e4

S'ils sont plus longs, ce sont des tubes terminés en pointe à leurs deux extrémités. Comme ce sont eux qui forment la plus grande partie du bois, et comme dans ce cas on les désigne ordinairement sous le nom de fibres ligneuses, nous leur appliquerons le nom générique de fibres (fig. 3).

Enfin ces sacs peuvent se présenter sous la forme de tubes assez longs pour que deux de leurs extrémités se trouvent très éloignées l'une de l'autre, et que dans le champ du microscope l'œil ne puisse en apercevoir au plus qu'une à la fois. On les appelle siors des vaisseaux (fig. 4).

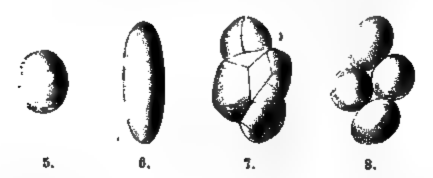
Entre ces trois degrés, les utricules, les fibres et les vaisseaux, il n'y a pas de limites bien tranchées. Les fibres peuvent se raccourcir assez pour recevoir le nom d'utricules, s'allonger assez pour recevoir le nom de vaisseaux; confusion qui a peu d'inconvénients,

s e n 2. 3. 4. organes, diver-

puisqu'au fond c'est toujours à une même classe d'organes, diversement modifiés, que nous avons affaire. Nous allons examiner successivement chacune de ces formes et les modifications secondaires dont elle est elle-même susceptible.

UTRICULES OF CELLULES.

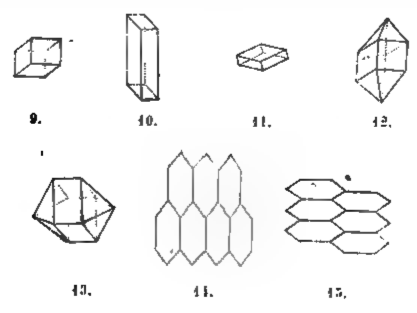
§ 3 Lorsque les utricules ne sont pas serrés les uns contre les autres, lorsqu'ils se développent également par tout leur contour sans trouver dans aucun sens un obstacle qui les arrête (fig. 8), leur surface est courbe, leur forme est celle d'une sphère (fig. 5),



ou d'un ellipsoide (fig. 6). Quand, au contraire, ils se rencontrent en se développant et se pressent mutuellement, les faces ainsi en contact s'aplatissent, et ils prennent la forme d'un solide à plusieurs.

angles, ou polyèdre (fig. 7). C'est dans ce dernier cas que leur apparence, rappelant celle des alvéoles d'une ruche (fig. 44 et 45), leur a fait donner le nom de cellules, qui est maintenant employé à peu près indifféremment avec celui d'utricules. Le tissu qui résulte de leur réunion est désigné par l'adjectif d'utriculaire ou cellulaire, ou bien par le seul nom substantif de parenchyme. Quelques auteurs ont proposé de réserver ce dernier nom au tissu serré voù les cellules ont la forme angulaire ou polyédrique (fig. 7), et d'appeler mérenchyme le tissu lâche formé par la réunion de cellules sphériques ou ellipsoïdes (fig. 8, 48).

Les formes les plus ordinaires des cellules polyédriques sont les suivantes : 4° le cube ou dé (fig. 9); 2° la colonne prismatique à quatre pans, et dans laquelle la hauteur excède les autres dimensions (fig. 40); 3° la forme tabulaire, c'est-à-dire celle d'un prisme où au contraire la hauteur n'égale pas les autres dimensions (fig. 44); 4° le dodécaèdre (fig. 42 et 43). Sans voir les cellules isolées, on



peut, jusqu'à un certain point, deviner leur forme par l'inspection comparée des coupes horizontale et verticale du tissu. Est-il besoin d'expliquer comment des cellules cubiques, coupées, soit verticalement, soit horizontalement, donnent toujours des carrés égaux; comment le dodécaèdre (fig. 12 et 13) donne dans un sens un carré, et dans le sens contraire un hexagone (fig. 14 et 15), etc.

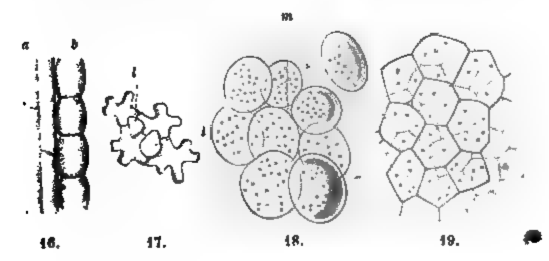
Il ne faut pas croire au reste que ces figures aient la régularité rigoureuse des figures géométriques auxquelles on les compare. Il s'en faut en général de beaucoup. Les angles s'émoussent, les côtés d'un même carré ne sont pas tout à fait égaux, les lignes ne sont

pas tout à fait droites. C'est en partie pour avoir représenté une régularité qui n'est pas dans la nature que la plupart des figures d'anatomie végétale, publiées autrefois, ont manqué de ressemblance.

Les cellules peuvent donc être courbes sur une partie de leur surface et planes sur l'autre. Cette combinaison peut s'allier avec la régularité; par exemple, dans la forme d'un tronçon de colonne

cylindrique (fig. 46 a), d'un tonneau (b).

Enfin elles peuvent être inégalement développées sur leur contour, de telle sorte qu'il présente un certain nombre de saillies séparées par autant de sinus ou d'angles rentrants. On leur donne alors le nom de rameues, nom que leur forme justifie quelquefois complétement lorsqu'elles se développent librement à l'extérieur en tout ou en partie, comme cela a lieu dans quelques végétaux aquatiques des plus simples ou dans les poils (fig. 467, 2, 3). Lorsque au contraire elles font partie d'un tissu, auquel cas le développement de chaque cellule doit plus ou moins être arrêté par celui des cellules voisines, les saillies de la surface inégale seront en général moins semblables à des rameaux et plutôt comparables à des bosselures. Alors ou bien les saillies des unes s'adapteront exactement aux enfoncements des autres, ainsi qu'on l'observe fréquemment dans l'épiderme des feuilles (fig. 79, c), ou bien c'est par les bouts de leurs prolongements que les cellules se rencontreront, laissant



ainsi entre elles de nombreux et grands vides (fig. 17, 145 et

18. Tissu cellulaire lache on mérenchyme, pris dans une joune fouille de Joubarbe (Sempervirum tectorum). — m Méats intercollulaires.

19. Tiese cellulaire de la moelle du Sureau (Sembacue nigra). Les cellules sont sonctuées aigni que dans la figure précédente.

^{17.} Collules ramouses prises dans la Fève de marais (Vicia faba). — 11 Lacunes.

446, pt). On conçoit que le plus souvent ces cellules rameuses sont extrêmement irrégulières. Cependant un certain degré de régularité peut s'allier avec cette modification : ainsi elles imitent quelquefois des étoiles, des tronçons de colonnes cannelées, etc., etc.

§ 4. Dans les tissus serrés, lorsque les cellules s'embottent exactement les unes entre les autres, se touchant par des surfaces planes, on conçoit qu'il peut ne rester entre elles aucun vide (fig. 7, 49 et 79). Dans les tissus lâches, et lorsque leurs surfaces courbes ne peuvent se toucher que par un petit nombre de points, il doit au contraire rester entre elles des intervalles plus ou moins considérables (fig. 8, 48): on nomme ces intervalles méats intercellulaires (fig. 48 m). Il en existe au reste dans la plupart des tissus, parce que, en raison de ce léger degré d'irrégularité que nous avons reconnu comme un fait général, l'agencement des parties n'est pas rigoureusement exact; mais ces intervalles sont d'autant moindres que le tissu est plus serré.

Entre les cellules rameuses, qui se touchent par les extrémités de prolongements rayonnant d'un centre commun, ces méats occupent nécessairement un espace beaucoup plus étendu, et, dans ce cas, ils

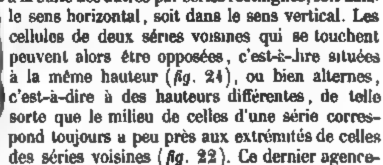


21.

92.

prennent le nom de lacunes (fig. 17, 145 et 416, 11). C'est celui qu'on donne généralement à tout intervalle un peu considérable compris entre plusieurs cellules, et n'ayant d'autres parois que celles de ces cellules environnantes. Les lacunes offrent souvent une grande régularité, soit considérées en elles-mêmes, soit dans leur position les unes par rapport aux autres (fig. 20).

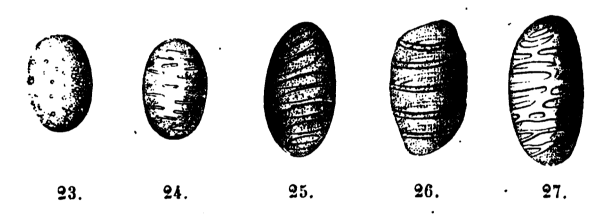
§ 5. Les cellules peuvent être placées sans ordre appréciable les unes relativement aux autres; c'est surtout lorsqu'elles sont irrégulières dans leur forme et inégales dans leurs dimensions. Mais lorsqu'elles sont régulières et égales, une certaine régularité se fait aussi remarquer dans leur agencement, et on les voit souvent disposées les unes à la suite des autres par séries rectilignes, soit dans



20 Lacunes dans le tissa de la Renoncule aquatique (Ranunculus aquatitis).

ment a presque nécessairement lieu lorsqu'elles sont plus larges au milieu qu'aux extrémités: pour la forme dodécaédrique, par exemple (fig. 14 et 15).

s 6. Les parois des cellules ne présentent pas toujours la même apparence. Tantôt elles semblent formées par une membrane unie et parfaitement homogène (fig. 5, 6); tantôt cette membrane est marquée d'un nombre plus ou moins grand de petits points (fig. 23) ou de courtes lignes dirigées transversalement ou obliquement (fig. 24); tantôt elle semble doublée à certains intervalles de petits fils ou bandelettes; ces fils décrivent en général une spirale à tours plus ou moins rapprochés depuis une extrémité de la cellule jusqu'à l'autre (fig. 25); ces bandelettes suivent également une direction en spirale, ou se séparent en plusieurs anneaux à peu près horizontaux (fig. 26), ou dessinent enfin sur la surface une sorte de réseau à mailles plus ou moins grandes (fig. 27). On s'est



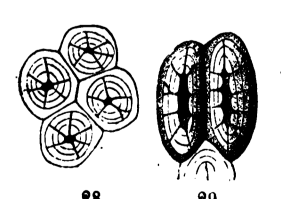
assuré que ces diverses apparences ne caractérisent pas constamment des cellules différentes, mais que la même peut en offrir successivement plusieurs, suivant l'époque à laquelle on l'examine. Il est donc nécessaire de suivre attentivement leur développement pour bien se rendre compte de ces apparences diverses et de la cause qui les produit.

Cet examen nous apprend que la cellule, au moment où nous commençons à l'apercevoir comme un organe distinct, est un petit sac formé par une membrane simple, parfaitement continue et homogène, dont la substance, d'abord molle et humide, se sèche et durcit peu à peu. Elle peut persister à cet état en changeant seulement de volume et de forme. Mais d'autres fois, à une certaine époque ultérieure, sur toute la surface intérieure du sac, il s'en forme une seconde. Cette nouvelle membrane ne paraît pas identique

²³ et 24. Cellules ponctuée et rayée, prises dans le tissu du Sureau (Sambucus nigra). 25, 26 et 27. Cellules spirale, annulaire et réticulée, prises dans le tissu de Gui i Viscum album).

avec la première dans son mode de développement; car, au lieu de s'étendre en une toile continue parfaitement correspondante à la première, elle s'interrompt en divers points. Dans ces points, le sac extérieur n'est pas doublé par l'intérieur, et de là résulte cette inégalité d'épaisseur à divers endroits. On pourrait supposer que la membrane interne ainsi distendue s'éraille en un grand nombre de points, et détermine ainsi les ponctuations qu'on aperçoit sur beaucoup de cellules; mais, le plus souvent, une merveilleuse régularité paraît présider aux solutions de continuité de l'enveloppe intérieure, qui se déroule du bas en haut de la cellule en un fil ou en un ruban spiral. Si les tours de cette spire sont éloignés l'un de l'autre par un intervalle appréciable, on a deux zones spirales parallèles, l'une où la membrane externe est doublée par l'interne, l'autre où elle est à nu. Si les tours se touchent exactement, leur intervalle n'est plus indiqué que par une strie extrêmement fine ou cessant même d'être perceptible. Mais souvent ils s'écartent un peu de distance en distance, laissant la membrane extérieure à nu dans des espaces qui, pour notre œil, n'excèdent pas en étendue un point ou une courte ligne. De là peut-être la régularité et la direction qu'on observe fréquemment dans ces points, et ces lignes dont la cellule se montre toute parsemée. Les bandes en anneaux ou en réseau paraissent susceptibles d'une explication analogue que nous renvoyons à l'exposition des vaisseaux, où le phénomène deviendra moins obscur, à cause de la plus grande échelle sur laquelle nous pourrons l'observer.

L'épaisseur des parois de la cellule peut être successivement augmentée par la formation d'une troisième couche qui se dépose à l'intérieur de la seconde, d'une quatrième qui se dépose à l'intérieur de la troisième, et ainsi de suite. Ordinairement la seconde



membrane sert de moule à celles qui se développent successivement à l'intérieur; elles la suivent dans tous ses contours et s'interrompent aux mêmes endroits. C'est ce dont on peut se convaincre par la coupe transversale (fig. 28) ou longitudinale (fig. 29) de cellules composées d'un certain nombre de couches superposées. On voit ainsi

bien nettement plusieurs cercles concentriques autour d'une cavité

^{28.} Coupe transversale de cellules prises dans la chair d'une Poire.

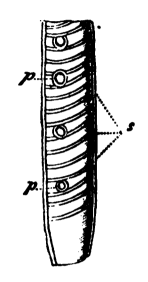
^{29.} Coupe longitudinale des mêmes.

centrale, qui est d'autant plus petite qu'il s'est déposé un plus grand nombre de couches; de cette cavité partent transversalement de petits canaux qui viennent s'arrêter seulement sur la membrane extérieure et qui correspondent aux solutions de continuité des couches secondaires. Il est clair que si elles ne se moulaient pas exactement les unes sur les autres, leurs trous ne se correspondraient pas de manière à former ces canaux continus.

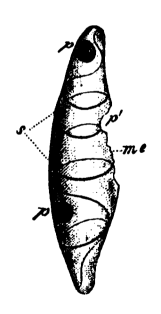
Il peut arriver qu'une couche intérieure ne se moule pas sur celle qui l'enveloppe, mais présente une modification différente

qui se laissera apercevoir, soit à travers l'ensemble des couches transparentes, soit seulement dans les intervalles où la membrane extérieure se trouve à nu. On aura alors l'apparence de cellules en quelque sorte composites, par exemple ponctuées et spirales à la fois (fig. 30); et si les ponctuations appartiennent aux couches secondaires, la membrane à spirale constituera une couche tertiaire. C'est au reste un cas fort rare, et la plupart des exemples, entre autres celui que nous avons cité, s'observent dans les fibres plutôt que dans les cellules.

Une modification plus exceptionnelle encore est celle des cellules poreuses ou trouées. Sur leur membrane primaire, d'abord continue et homogène comme celle de toutes les cellules en général, on voit plus tard se circonscrire des espaces arrondis, puis la partie ainsi circonscrite se fondre peu à peu et disparaître, en laissant à sa place un véritable trou ou pore, par lequel la cavité cellulaire communique immédiatement avec celle des cellules voisines semblablement organisées. C'est dans un très petit nombre de mousses qu'on a observé cette singulière organisation de certaines cellules (fig. 34). On a cité quelques plantes phanérogames dont certaines fibres en ont présenté une analogue.



30.



31

- 30. Portion d'une fibre prise dans le bois du Viorne (Viburnum lantana). pp Ponctuation appartenant aux couches secondaires. 88 Fil spiral qui leur est intérieur et constitue une couche tertiaire.
- 31. Cellule tirée d'une feuille du Sphagnum capillaceum et très grossie, dont la paroi est formée d'une membrane trouée de pores p p et doublée intérieurement d'un til spiral s. Une petite portion de cette paroi a été déchirée en me, auprès d'un de ces pores, pour montrer qu'il y a véritable solution de continuité.

FIBRES.

§ 7. Les détails dans lesquels nous sommes entré au sujet des cellules nous dispenseront d'en donner d'aussi étendus au sujet des fibres, puisque c'est par la forme seulement qu'elles différent, et que, leur développement étant le même, l'apparence de leur surface doit offrir des modifications analogues

Nous avons déjà vu que la longueur des fibres est variable : peu prononcée chez les unes, qui se rapprochent des cellules et ont même

> reçu de beaucoup d'auteurs le nom de cellules allongées ; très grande dans d'autres, qui se rapprochent des vaisseaux, et qui ont été souvent classées avec eux sous le nom de vaisseaux fibreux.

> Le tissu qui est formé par la réunion de ces fibres a reçu le nom de prosenchyme. Celles qui s'y trouvent placées à peu près à la même hauteur se touchent par leurs côtés; mais, à leurs extrémités amincies, elles laissent nécessairement entre elles des intervalles libres, dans lesquels viennent s'intercaler les extrémités analogues des fibres situées au-dessus et au-dessous (fig. 32) Dans le parenchyme, au contraire, les cellules supérieures et inférieures se posent l'une sur l'autre par les faces planes (fig. 49, 24) qui les terminent (cellule parenchymatis apposite).

Leur paroi est en général épaisse et assez dure ; elle est formée d'abord d'une membrane unique et continue, qui peut acquérir, sans l'addition d'aucune autre, un certain degré d'épaisseur. Mais, ordinairement, plusieurs couches secondaires se forment successivement de l'extérieur à l'intérieur, de telle sorte que la fibre, dont l'axe creux se rétrécit de plus en plus et se réduit enfin presque à rien, peut paraître pleine ou entièrement solide.

Il en résulte que la section du prosenchyme montre une masse en général compacte dans laquelle la proportion des parties pleines l'emporte de beaucoup sur celle des vides ; la cavité intérieure des fibres est au plus un canal oblong et grêle, tandis que leurs surfaces extérieures se touchent entre elles assez exactement pour



32.



33.

32. Fibres prises dans la Clématite commune (Clematis vitaiba).

Coupe transversale des mêmes.

que les méats intermédiaires soient presque nuls. Une autre conséquence de cette juxtaposition est l'aplatissement des côtés en contact, de telle sorte que la paroi de la fibre devient prismatique extérieurement, tandis qu'intérieurement elle reste cylindrique. Cest ce que montre clairement la coupe transversale d'un prosenchyme suffisamment développé (fig. 33).

Nous avons déjà dit que le développement des fibres est le même que celui des cellules. L'accroissement de l'utricule primitif ou de la membrane extérieure détermine leurs dimensions en longueur et en largeur; la formation plus tardive des couches intérieures détermine leur épaisseur, et l'apparence définitive de leur surface, qui peut conséquemment présenter les mêmes modifications que celles des cellules. Il arrive néanmoins assez fréquemment que la couche interne tapisse exactement l'externe, sans solution de continuité, de sorte que la fibre reste aussi lisse qu'elle l'était dans le

principe. La seconde couche peut aussi se montrer sous la forme d'un fil spiral ou bien de bandelettes unies entre elles en manière de réseau; mais cet état ne se rencontre pas souvent L'existence des fibres fendillées, et surtout ponctuées (fig. 34), est au contraire extrémement fréquente Ces ponctuations répondent, comme dans les cellules, aux points où la membrane extérieure n'est pas doublée par les intérieures, et où aboutissent les petits canaux sans issue résultant de ces solutions de continuité Elles sont particulièrement remarquables



34. 35. 36.

dans le bois du Sapin et des autres arbres analogues qu'on désigne vulgairement sous le nom d'arbres verts, et qui forment la famille des Conifères, que nous apprendrons a connaître plus tard Les ponctuations y sont assez grandes pour qu'on ait pu d'abord les prendre pour de véritables trous; elles se montrent disposées sur deux séries rectilignes occupant les deux côtés opposés de la fibre, et sont souvent environnées chacune d'une aréole plus ou moins large (fig. 35). On est parvenu à se bien rendre compte de cette disposition : si l'on examine avec un bon microscope une tranche très

^{34.} Fibres ponctuées prises dans le rebord ailé d'une grame de Bignone.

³⁵ Fibres prises dans le bois du Pin commun (Pinnes spivestrus).

Coupe longitudinale des mêmes.

mince de la fibre coupée suivant un plan qui passerait par les deux lignes parallèles des ponctuations, on voit à l'endroit de la ponctuation la paroi de la fibre s'infléchir à l'intérieur, en déterminant ainsi un petit enfoncement dont le pourtour est circulaire ou elliptique (fig. 36). C'est cet enfoncement, autrement éclairé que le reste de la surface dont il fait partie, qui forme l'aréole, et à son centre vient aboutir un court canal latéral analogue à ceux de toutes les cellules ou fibres ponctuées, et qui forme la ponctuation centrale; et, comme ordinairement les ponctuations de deux fibres voisines se correspondent, il y a à ces points correspondants un petit espace vide de forme lenticulaire, comme on en aurait entre deux verres de montre appliqués l'un sur l'autre par leur contour.

VAISSEAUX.

§ 8. Nous n'avons jusqu'ici appris à distinguer des fibres les vaisseaux ou tubes, que par leur extension beaucoup plus grande en longueur. Cette longueur est quelquefois considérable et égale presque celle du végétal entier. On la constate facilement sur des fragments d'une certaine étendue, par le passage de fils très fins, crins ou cheveux, qui, introduits à l'un des bouts par l'ouverture béante d'un des canaux, finissent par ressortir à l'autre et prouvent ainsi la continuité du canal. Lorsque celui-ci est très gros et droit, sur une branche de vigne, par exemple, on peut, en appliquant l'œil à un bout, apercevoir le jour à l'autre.

Si l'on met à nu un de ces vaisseaux longs et qu'on l'examine suffisamment grossi, on y observe constamment deux caractères: 1° sa surface n'est jamais lisse, comme l'est souvent celle des cellules ou des fibres, mais présente toujours ces inégalités que nous avons vues paraître dans celles-ci à un certain âge, sous l'apparence de points, de raies, d'anneaux, etc.; 2º le cylindre formé par le vaisseau n'est pas parsaitement régulier dans toute son étendue, mais offre de distance en distance des sortes de rétrécissements ou d'étranglements. Ces étranglements sont quelquefois régulièrement espacés et très rapprochés les uns des autres, d'autres fois ils ne se montrent que de loin en loin ou séparés par des intervalles inégaux. En observant attentivement les portions de vaisseaux comprises entre deux étranglements successifs, on est frappé de leur ressemblance soit avec un utricule, soit avec une fibre; cette ressemblance devient bien plus évidente encore par l'action de l'acide nitrique étendu d'eau et bouillant, qui détache fréquemment ces portions les unes des autres. Lorsqu'on les a sous les yeux ainsi isolées, on ne les distingue plus des utricules ou bien des fibres

s indres en serie, les etrangiements seront plus ou moins les uns des autres, et la ligne qui les dessine extrêmement , puisque c'est le côté du cône effilé par lequel les fibres se

ent (fig. 37).

admettant ce qui précède, les vaisseaux sont des organes déjà élémentaires que les utricules et les fibres, puisqu'ils sont sés par l'union de plusieurs de celles-ci. Nous ne devons donc e étonnés de retrouver sur leur surface ces mêmes apparences ts, de raies, de bandes formant une spirale continue, ou détamanneaux, ou réunies en réseau, etc., etc., que nous avons es dans les utricules ou les fibres; mais de ce qu'ici nous les trons constamment, tandis que dans les utricules nous avons elles n'existaient pas dans l'état primitif, et résultaient avec le l'addition de couches nouvelles et plus intérieures, nous conclure que les vaisseaux, tels que nous les avons décrits, à un certain âge, qu'ils ne se sont pas faits ainsi de toute mais qu'ils ont auparavant passé par d'autres formes.

re apparition, on n'y trouve pas la moindre trace de vaisseaux, rulement des utricules fermés par une membrane lisse et homes. Ce n'est que plus tard qu'on verra certains de ces utricules per en fibres; et c'est plus tard encore que les parois perdront mogénéité, et que les vaisseaux se montreront. Ils auront ar les mêmes périodes de formation que les utricules et les un sac membraneux, d'abord simple et continu, s'est épaissi

par une membrane continue elle-même, simple sur un grand nombre de points diversement disposés, doublée ou triplée, etc., dans tout le reste de sa surface intérieure.

On a distingué différentes sortes de vaisseaux d'après la forme générale de leur tube et d'après les diverses modifications de leur surface. Nous allons les indiquer successivement et brièvement. Dans cette série d'utricules ou de fibres, nous n'avons nécessairement affaire qu'à une combinaison de formes, à une répétition d'apparences déjà connues. Cependant, aux détails déjà donnés, nous pourrons en ajouter quelques nouveaux; car c'est dans les vaisseaux, à cause de leur volume beaucoup plus considérable, que ces modifications se montrent le plus nettement, et qu'elles ont été le plus tôt et le mieux étudiées.

Nous avons annoncé tout à l'heure que la surface des vaisseaux est toujours inégale, marquée de points ou de lignes, qui naturellement se distribuent comme sur celle des utricules, c'est-à-dire suivent en général une direction spirale. Aussi les trouve-t-on, dans la plupart des ouvrages modernes, traités sous le nom collectif de vaisseaux ou tubes spiraux (vasa spiralia, tubuli spirales), pour les distinguer des vaisseaux à parois lisses, soit des vaisseaux dits fibreux, dont nous avons parlé déjà au sujet des fibres, soit des vaisseaux propres ou laticifères, dont nous parlerons plus tard.

Parmi les vaisseaux spiraux eux-mêmes, on a distingué les vrais ou trachées; les faux, qui comprennent les vaisseaux annulaires, réticulés, rayés, ponctués, etc.

§ 9. Trachées.—Les trachées sont formées d'un cylindre membraneux dans l'intérieur duquel s'enroule un fil spiral. Ce cylindre se montre, sans aucun changement de forme ou de surface, dans une longueur assez considérable, puis se termine en s'effilant en cône à ses deux extrémités, sur lesquelles viennent souvent s'appliquer celles d'autres trachées qui continuent ainsi la première en haut et en bas. Ce sont donc réellement des fibres très allongées qui composent les trachées (fig. 37).

Le fil spiral de la trachée se continue sans interruption d'un bout à l'autre de chacune de ces fibres. On l'a comparé au fil de cuivre qui forme l'élastique des bretelles; et c'est donner une image assez fidèle de sa disposition. Sa couleur est ordinairement d'un blanc nacré. Quant à sa forme même, elle a été diversement décrite ou supposée par les auteurs : les uns ont voulu que ce fil fût lui-même un tube creux; les autres, qu'il fût creusé en gout-tière du côté interne; d'autres lui ont assigné d'autres formes diverses. Les observations les plus exactes, à l'aide des instru-

ments les plus parfaits que nous possédions maintenant, font voir ce si toujours plein, mais variant de forme suivant les places et les parties dans lesquelles on l'a pris : il est quelquesois aplati en reban, plus souvent épaissi, et sa coupe présente un cercle, une ellipse ou un quadrilatère Quand on tire légèrement la trachée ronpue, les tours de spire s'écartent l'un de l'autre, et le fil se déroule (fig 38) comme celui de l'élastique de bretelle soumis à

une semblable traction. Quand on casse doucement de jeunes branches (de Sureau , par exemple), on voit quelquefois le fragment inférieur rester suspendu au supérieur par des fils tellement ténus que l'œil a peine à les apercevoir : ce sont ceux des trachées déroulées, et cette propriété a fait souvent désigner ces vaisseaux par le nom de trachées déroulables, qu'on oppose à celles des autres vaisseaux spiraux qui ne le sont pas. Au reste, cela n'a pas lieu à tous les âges indifféremment ; dans la trachée extrêmement jeune, dont le tissu est encore un peu mou, le fil n'a pas encore l'élasticité qu'il doit acquérir plus tard, et se rompt avec le tube sans se dérouler. Il peut la reperdre dans la vieillesse, sans doute en se soudant intimement aux parties voisines

L'écartement des tours de spire entre eux varie. Généralement chaque tour touche immédiatement les deux tours les plus voisins, au-dessus et au-dessous de lui (fig. 38). Alors dans leur intervalle, pour ainsi dire nul, la membrane exterieure ne peut s'apercevoir; sans doute, unie au fil, elle le suit en se déchirant lorsqu'on le tire et le déroule. D'autres fois les tours laissent

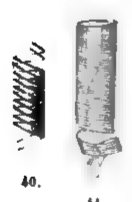
entre eux un intervalle apercevable quelquefois, et même beaucoup plus grand que l'épaisseur du fil, et c'est seulement dans ces cas qu'on peut voir un peu nettement la membrane extérieure (βg , 39, 42

Quant à la direction que suit la spirale de la trachée, on a remarqué qu'il y en a une beaucoup plus fréquente que l'autre : c'est celle de gauche à droite, si l'observateur suppose le vaisseau placé devant lui dans sa position naturelle, c'est-à-dire l'extrémité la plus éloignée du sol tournée en haut. Souvent on suppose l'obser-



^{39.} Trachée à tours écartés , prise dans la tige du Potiron. Il faut remarquer que la gravure a, dans cette figure et dans toutes les suivantes , interverti la direction de la pire qui tourne de droite à ganche, lorsqu'elle devait tourner en sens contraire

vateur placé dans l'axe du cylindre autour duquel s'élève la ligne



spirale; il est clair qu'annsi sa direction se présente inverse, c'est-à-dire de droite a gauche (fig. 40) Sous le microscope, la face du vaisseau tournée vers l'observateur se trouve, par rapport à lui, dans la première position; la face tournée de l'autre côté se trouve dans la seconde, et les deux directions se croisent. Si le vaisseau est assez fin pour que ses deux faces se trouvent ensemble à peu près dans le champ du microscope, il paraîtra donc parcouru par deux fils qui suivraient deux directions opposées, et qui dessineront ainsi dans leur croisement un réseau

de petites losanges (fig. 40). Quelques botanistes ont été trompés par cette apparence, dont ils n'ont pas su se rendre compte. Quelle que soit la direction de la spire, elle ne change pas d'une extrémité à l'autre de la fibre trachéale.

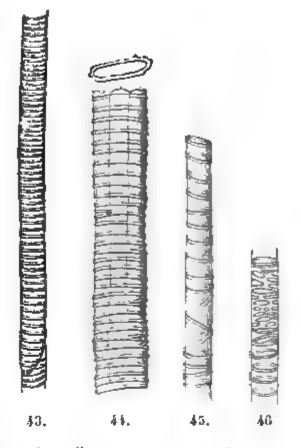
Le plus souvent le fil contourné en spirale est unique; mais il n'est pas rare de le voir double (fig. 40). Quelquefois il y en a un plus grand nombre (fig. 44); et dans le Bananier on en a compté jusqu'à plus de vingt. Ces fils, rapprochés et parallèles, forment alors comme un ruban spiral qu'on peut dérouler lui-même. Il est évident que, dans ce cas, la direction des tours de spire doit être d'autant plus oblique que le ruban est composé d'un plus grand nombre de fils juxtaposés, puisque entre deux tours d'un même fil il y a toujours toute la largeur du ruban. Au contraire, lorsque le fil est unique et que ses deux tours se touchent, comme dans une élastique de bretelle (fig. 37), ils ne sont séparés que par l'épaisseur même du fil, et se dirigent suivant une ligne qui paraît presque horizontale, tant son ascension est douce.

Le fil simple ne reste pas toujours tel dans tout son trajet; mais quelquefois il se ramifie en se dédoublant, et l'on voit alors courir parallèlement deux fils plus fins au lieu d'un seul (fig. 42). C'est une transition aux vausseaux réticulés.

- § 40 Valescaux ampulaires et réticulés. Le nom de trachées, si l'on remonte à son origine, conviendrait mieux aux vaisseaux que nous allons examiner qu'aux précédents. En effet, composés d'un tube membraneux que soutiennent intérieurement des anneaux ou cerceaux plus épais placés les uns au-deseus des autres
 - 41. Trachée à plusieurs fibres parallèles prise dans la tige du Banamer.
- 42. Trachée à spire simple inférieurement, et double supérieurement, tirée de la Betterave (Reta vulgaris).

(Ag. 43, 44), ils pourraient, avec plus de justesse, être comparés à la trachée-artère des animaux. Ils sont en général plus gros que

les vraies trachées, et beaucoup moins uniformes d'une extrémité à l'autre. Les anneaux d'un même tube ne sont pas en effet parfaitement semblables (fig. 44); ordinairement horizontaux. ils peuvent aussi être inclinés irrégulièrement dans un sens ou dans un autre : ils ne sont pas séparés entre eux par des intervalles régulièrement égaux ; enfin ils peuvent être réduits à des fragments annulaires ou représenter une autre sorte de courbe que le cercle. Ainsı il n'est pas rare de voir entre des anneaux de fragments plus ou moins longs d'une spire qui tantôt les lie entre eux ($\beta g = 45$), tantôt en reste indépen-



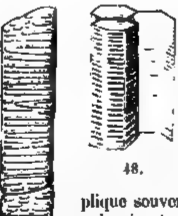
dante, mais dans l'un comme dans l'autre cas, se rompt sans se

dérouler, lorsqu'on la tire.

D'apres ce qui précède, il est facile de prévoir avec quelle facilité aura heu le passage des vaisseaux annulaires aux vaisseaux réticulés Ces anneaux, diversement obliques, liés entre eux immediatement par quelques points de leur circonférence, ou médiatement par des bandelettes diversoment contournées, présentent déja souvent un réseau lâche. Que ces éléments se rapi rochent et se multiplient, et l'on aura un réseau plus serré et plus compliqué Aussi n'est-il pas rare de voir le même vaisseau, annulaire dans une partie de son trajet, devenir réticulé dans une autre (fig. 46).

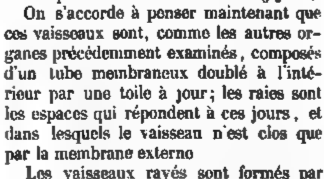
La terminaison de ces vaisseaux est un cône effilé; la longueur de l'intervalle entre les deux bouts prouve, qu'ainsi que les trachées, ils sont ordinairement composés de fibres

§ 11 Valescaux rayés. — Les vaisseaux rayés, au lieu de spirales, de cercles ou d'aréoles irrégulières, présentent des rales transversales qui n'occupent qu'une partie de la circonférence du



tube, et qui sont en général placées régulièrement les unes au-dessus des autres (fig. 47). La forme du vaisseau est souvent celle d'un prisme dont les faces latérales sont ainsi sillonnées de raies qui s'arrêtent vers les angles (fig. 48). On a comparé la disposition de ces raies et de leurs intervalles à celle des barreaux d'une échelle, et c'est pourquoi l'on ap-

plique souvent le nom de scalariformes aux vaisseaux qui présentent cette apparence. Les raies cependant n'ont pas constamment cet allongement transversal, mais prennent la forme de petites boutonnières, situées de même, mais ordinairement plus nombreuses comme si plusieurs étaient formées aux dépens d'une seule raie interrompue de distance en distance (\$65,47)



Les vaisseaux rayés sont formés par une série d'utricules allongés, terminés et ajustes l'un sur l'autre par une paroi horizontale ou légèrement oblique, ou de fibres terminées en cône.

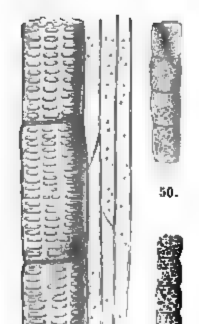
§ 12. Valescenux penetués. — Les vaisseaux ponctués, ceux qui, dans les végétaux, acquièrent le volume le plus considérable, et dont souvent même le canal intérieur peut être vu à l'œil nu, se présentent comme criblés de petits points disposés suivant des lignes parallèles ho-

Fragment d'un vabaseau rayé, tiré de la Vigne.

- 48. Fragment d'un vausseau rayé prisuntique, tiré d'une Fougère (Osmunda regalix)
- 40). Fragment de vaisseau ponctue, tiré de la Vigne. Il est accompagné de quelques fibres ponctuées.

50. Fragment d'un vaisseau ponetne pris dans la Clématite commune.

 Fragment d'un vasseau ponchié pris dans le Gui, sa forme passe à celle de valsseau en chapelet.



47.

rizontales, ou, plus rarement, un peu obliques (fig. 49, 50, 54).

Ces vaisseaux présentent la forme d'un cylindre, sur la surface duquel se dessinent des cercles dépourvus de points, un peu obliques ou plus ordinairement horizontaux, placés à des intervalles plus ou moins rapprochés et en général égaux. Ces cercles ont le même diamètre que le reste du tube, mais quelquefois un diamètre un peu moindre, et il en résulte alors une suite d'étranglements ou rétrécissements de distance en distance (fig. 50). La coupe verticale du vaisseau fait voir qu'à ces étranglements correspond quelquefois intérieurement un petit repli circulaire: et quelquefois aussi le vaisseau, chauffé dans l'eau-forte, se coupe, suivant ces mêmes lignes, en autant de fragments, qui représentent clairement chacun un utricule en forme de barrique ou de tonneau qui serait défoncé aux deux bouts. C'est donc par une série d'utricules soudés ensemble qu'est formé le vaisseau ponctué. Les ponctuations sont les places où la membrane externe reste à nu.

Si ces étranglements, qui résultent de la soudure d'une suite d'utricules plus renslés à leur milieu qu'à leurs deux bouts, sont extrêmement prononcés, le vaisseau rappellera la forme d'un cha-

pelet à grains pressés les uns contre les autres (fig. 51). Les vaisseaux qu'on a appelés en chapelet où vermiformes, parce qu'on peut les comparer aussi au corps d'un ver composé d'un suite d'anneaux (fig. 52), ne sont donc qu'une modification d'une forme plus générale; et cette modification ne se montre pas seulement dans les vaisseaux ponctués, mais de même dans les autres. En général, à l'origine d'organes nouveaux, comme, par exemple, un rameau naissant d'une branche, une feuille d'un rameau, là où les vaisseaux, pour passer de l'un dans l'autre, doivent dévier de leur direction rectiligne, on voit leurs éléments se prêter à cette dé-



52

viation en devenant plus courts, plus irréguliers, et s'unissant entre eux par des surfaces moins larges. La ligne droite doit se briser en une suite de courtes lignes pour parcourir un trajet flexueux. C'est ainsi que les fibres composant les trachées, ou les vaisseaux annulaires ou rayés, ordinairement très allongées dans la tige, se raccourcissent aux nœuds, et passent même à la forme d'utricules (fig. 52).

§ 43. Vaisseaux laticifères. — Nous avons rejeté à la fin la description d'un ordre de vaisseaux qui sont assez différents de tous les autres pour qu'on ne les ait jamais confondus : ce sont ceux qui

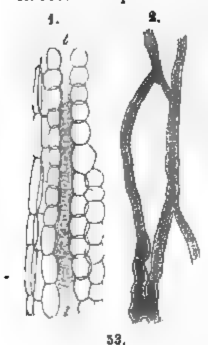
^{52.} Vaisseaux ponctués pris dans la Balsamine, prenant supérieurement la forme en chapelet.

ont reçu le nom de vaisseaux propres ou latieffères, parce qu'ils

contiennent le suc propre ou latex.

Ce sont des tubes membraneux, communiquant librement entre eux par des branches transversales, de manière à ce que leur ensemble dessine un vaste réseau (fig 53.2,477). Ils ont donc, plus que tous les autres vaisseaux précèdemment décrits, quelque ressemblance avec ceux des animaux dont un caractère est d'aller en se ramifiant. Ce mot de ramification serait cependant improprement appliqué aux laticifères qu'on ne voit pas s'épuiser par des divisions successives, comme un tronc se partage en branches, ces branches en rameaux, et ainsi de suite Ici les branches sont à peu près égales aux canaux qu'elles font communiquer, et dont elles naissent à angle droit ou aigu.

En recherchant ces vaisseaux sur des tissus extrémement jeunes, on reconnaît que ce sont dans l'origine de simples lacunes bornées



par les cellules même entre lesquelles elles s'étendent et présentant en conséquence, au lieu d'un canal cylindrique, une alternative de rétrécissements et de dilatations correspondant aux saillies de ces mêmes cellules et à leurs interstices (fig. 53.4, t). Elles sont donc alors dépourvues de paroi propre, et c'est plus tard seulement que le suc qu'elles contiennent paraît déposer une couche qui. tapissant ces saillies et comblant ces interstices, circonscrit une cavité cylindrique, et constitue cette paroi en se solidifiant. Or les lacunes courent dans diverses directions et communiquent les unes avec les autres : de là le réseau qu'ont coutume de dessiner définitivement les vaisseaux laticifères. Ce mode

de formation et cette disposition réticulée les distinguent donc éminemment, ainsi que l'imperforation de leur paroi, dans l'épaisseur de laquelle on n'observe pas les intervalles amincis, et laissant la membrane primitive à nu sous la forme de bandes, de raies ou de

^{53, 1.} Portion d'un canal (il) lalicifère observé dans l'axe d'un jeune bourgeon de l'Éclaire (Chelidonium majus). On voit que ce n'est encore qu'une lacune dont les parois sont formées par le tissu cellulaire environnant. Les granules du latex commencent à apparaître dans le suc jusque-là transparent. — 2. Portion de réseau de canaux laticifères extraits de la même plante à une époque plus avancée, et pourvus d'une membrane propre.

points, signalée dans les autres vaisseaux, les fibres et les utricules. Cette paroi, mince d'abord, s'épaissit, ainsi que nous l'avons dit, en vieillissant : quelques auteurs on cru même y reconnaître une succession de couches.

§ 14. Moyens d'unien des organes élémentaires. — Après avoir exposé les principales modifications que présentent les organes élémentaires des végétaux, nous ne pouvons laisser de côté un problème qui récemment a beaucoup occupé les botanistes : c'est la recherche du moyen, de la force qui tient unis entre eux ces éléments, que jusqu'ici nous avons examinés séparés. Comme tous peuvent se ramener à l'utricule par lequel ils commencent, comme les cellules forment souvent la majeure partie, et quelquefois même toute la masse du végétal, le problème se réduit à la détermination du mode de liaison des cellules entre elles.

Suivant les uns, leur réunion est immédiate; les parois des cellules, d'abord demi-fluides, conservent quelque temps un degré de mollesse qui suffit encore quand les parois de plusieurs cellules voisines viennent à se rencontrer et à se toucher dans leur développement, pour qu'elles se collent entre elles, et que, même en se séchant, elles restent ainsi agglutinées à différents degrés, suivant la forme et la nature du tissu qu'elles constituent.

La doctrine de la réunion médiate, qui n'avait compté que peur de partisans, s'est relevée depuis quelques années appuyée d'une grande autorité, celle de M. Hugo Mohl. Il pense qu'entre les cellules, il s'épanche une sorte de colle, différente d'elles par sa nature, qui les lie, et qu'il appelle matière intercellulaire. Dans certains végétaux d'une structure très simple, comme ceux qui vivent dans l'eau, principalement dans l'eau de la mer, ceux qu'on nomme communément Varechs, et que nous étudierons plus tard sous le nom de Fucus, les utricules (fig. 54 a a), dont la plante est toute composée, sont très espacés, laissant entre eux un intervalle souvent plus grand que leur diamètre, et tout cet intervalle est rempli

par cette matière intercellulaire (b), qui forme par conséquent la plus grande partie de la masse. Au contraire, dans les végétaux plus compliqués, dans les arbres et herbes qui couvrent la terre, les utricules (fig. 7, 28) se touchent, et, à peu d'exceptions près, c'est dans les méats intercellulaires seulement que cette matière devient quel-

quesois visible : elle peut même les remplir en partie ou complé-

54.

^{54.} Portion de tissu d'une plante marine (Himanthalia lorea). — a a Cellules.—
b Matière intercellulaire.

tement. Mais, entre les faces par lesquelles les cellules voisines se touchent et s'unissent, sa présence échappe à tous nos moyens d'observation, et même l'union des membranes primaires en contact est tellement intime qu'elles se confondent et semblent former une paroi commune aux deux cellules juxtaposées, paroi dans laquelle nous ne pouvons encore, même à l'aide de plus forts grossissements, reconnaître la ligne de jonction des deux lames qui la composent. Il est vrai que par une macération prolongée dans l'eau froide, par l'action de l'eau bouillante, ou mieux encore par celle de l'acide nitrique, surtout aidée de la chaleur, on parvient à isoler les cellules les unes des autres, et il semblerait que cette opération résulte d'une différence dans la nature des parois des cellules et celle de la matière intercellulaire dissoute par les agents auxquels ces parois résistent. Cependant lorsqu'on examine attentivement les cellules ainsi désagrégées, on reconnaît que leur membrane primaire n'est pas restée intacte, qu'elle s'est déchirée, emportée en partie d'un côté, en partie de l'autre : de telle sorte qu'elle doit participer de la nature de la matière intercellulaire, s'il est vrai que celle-ci joue un rôle dans ce décollement.

§ 45. L'opinion de M. Mirbel ne rentre dans aucune des deux précédentes. Suivant lui, le tissu végétal commence par une sorte de mucilage comparable à une solution de gomme arabique, qui s'épaissit de plus en plus, et qui, d'abord continu et plein, finit par se creuser d'un grand nombre de petites loges, qui seront les cavités des cellules. Les cellules voisines seraient donc d'abord séparées primitivement par une paroi commune, qui pourrait rester telle, mais qui, plus souvent encore, finirait par se dédoubler quelquefois dans tout son contour, quelquefois seulement en partie et d'abord vers les angles. Dans cette théorie, le développement des cellules serait donc tout à fait inverse de celui qu'on lui attribue dans les autres; elles tendraient à se décoller et non à se coller



entre elles, et leur union ne serait que l'état normal et originel, tendant à s'effacer progressivement avec l'âge. Lorsque ce tissu (fig. 55, bb) persiste à cet état et forme ainsi un réseau continu dont les alvéoles sont doublées chacune d'un utricule distinct (aa), M. Mirbel le nomme

tissu cellulaire interposé. Il est clair qu'il joue ici le rôle de la

^{55.} Partie centrale d'une jeune racine de Dattier. — a a a Cellules. — b b b Tissu cellulaire interposé de M. Mirbel,

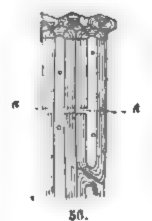
matière intercellulaire de M. Mohl, quoiqu'on lui attribue une origine tout à fuit différente.

§ (6. Mayens de vermannication des organes élém telran. - Si le mode d'union des organes élémentaires peut donner lieu à quelques incertitudes, leur mode de communication est bien évident. Nous avons vu, en effet, qu'ils sont clos par une membrane minos et simple, et que loraqu'elle vient à s'épaissir, ce n'est pas uniformément sur toute sa surface interne, mais qu'elle reste constamment à nu sur un grand nombre de points. Or, la perméabilité d'une telle membrane est constatée par des expériences nomheuses et décisives. Les gaz ou les liquides contemus dans les cavités des vaisseaux et des cellules trouvent donc toujours, pour passer de l'une à l'autre, une foule de canaux latéraux, fermés seulement pur un disphragme membraneux. Plusieurs auteurs ont même nié l'existence de ces disphragmes : ils ont nommé pores et fentes ce que nous avons nommé points et raies. Il est fort vraisemblable qu'en effet la membrane disperatt quelquefois dans ces espaces où elle reste à nu ; nous l'avons vu sur les extrémités en contact des fibres ou des utricules qui , per leur série , forment les vaisseaux. Quelquefois le tube membraneux d'un vaisseau finit par disparaître complétement, et ses enneuvx ne se trouvent plus soutenus que par les parties voisines qui, dans les intervalles, forment la paroi da cylindre. L'existence de véritables trous a été mise hors de doute sur les utricules de certains végétaux, ainsi que nous l'avons vu (§ 6, Ag. 34).

Dans deux cellules contiguës, les canaux latéraux de l'une correspondent ordinairement à ceux de l'autre, tellement qu'en géné-

ral deux caneux appartenant à des cellules différentes semblent en former un seul (fig. 56 a), mettant en communication les deux cavités, sans que de l'une à l'autre sa continuité soit interrompue autrement que par une mince cloison. Le passage d'un fluide est donc toujours ou entièrement libre, ou facile, ou au moins possible d'une cavité à une autre.

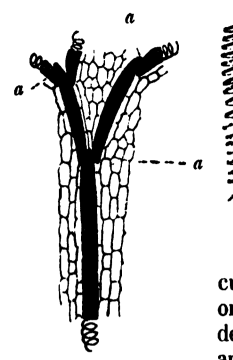
§ 17. Quand d'un groupe de vaisseaux réunis en faisceaux quelques uns se détachent pour se rendre vers un point latéral, par exemple, d'un rameau dans une feuille, et abandonnent ainsi leur première direction rec-



tiligne en formant un coude, la continuité des tubes paraît inter-

56. Celhiles allongées prises dans la racine du Duttier. — a a Canans de commu-

rompue au coude, les vaisseaux qui suivent cette direction nouvelle viennent s'accoler par leur extrémité (fig. 57 aaa) auprès de



celle de vaisseaux qui concouraient à la formation du faisceau primitif. Il se passe donc ici à peu près ce qui a lieu à chaque point de réunion de fibres ou utricules dont la série rectiligne forme un vaisseau, la perforation partielle ou complète des faces accolées; seulement il y a une légère déviation des bouts qui se joignent de cette manière.

Quoique les embranchements vasculaires aient presque constamment cette origine, on a cependant quelques exemples de tubes spiraux véritablement rameux sans articulation. Ainsi on voit quelquefois une trachée à double spirale se bifurquer en

trachée à double spirale se bifurquer en formant deux trachées à spirale simple (fig. 58), par l'éoartement angulaire des deux spires qui auparavant s'enroulaient dans un parallélisme complet. Mais cette disposition a été observée si rarement que beaucoup d'auteurs mettent en doute sa réalité.

§ 48. Contenu des organes. — Nous avons vu le tissu végétal tout criblé de cavités de formes diverses, occupant l'intérieur des cellules, fibres ou vaisseaux, ou ménagées dans leurs intervalles. Il nous reste à rechercher ce qu'on observe dans ces cavités, si elles sont vides, ou remplies par d'autres corps.

Elles paraissent souvent absolument vides; mais ordinairement alors, en les ouvrant sous l'eau, on voit s'échapper de petites bulles qui annoncent la présence d'un gaz. Tous les degrés intermédiaires, depuis cette consistance aériforme jusqu'à la plus solide, nous sont offerts par les matières contenues dans les cavités du tissu végétal, et qui peuvent être à l'état de gaz, de liquide limpide ou épais, de gelée, de pâte, de granules épars ou réunis en une masse, de pierre ou de cristal. Il est clair que leur observation est d'autant plus facile qu'elles se rapprochent plus d'un solide: à l'état de gaz, il faut, pour les déterminer, appeler la chimie à son aide; à l'état de liquide, outre que dans beaucoup de cas, elles se dérobent à l'observation par leur transparence, elles tendent souvent à s'évaporer du tissu mis à nu; et la cellule qui, pendant la vie, était gonflée par un liquide, peut se montrer, sous le

^{58.} Trachée prise dans un Poliron (Cucurbita pepo).

microscope, affaissée et vide, ou seulement avec quelques traces d'un dépôt solide, si l'évaporation a laissé à sec quelques corps auparavant en dissolution, comme la gomme ou le sucre dans l'eau, la résine dans une huile volatile. Il peut aussi s'opérer quelques changements chimiques dans la nature du contenu pendant l'observation qui, l'enlevant à ses rapports vitaux, le met nécessairement en contact avec de nouveaux agents, l'air ou l'eau, etc., etc. Cette recherche, dont les résultats ont tant d'importance pour éclairer la vie du végétal, a donc dû exiger plus de précautions, des méthodes moins directes et plus variées, et elle doit nécessairement être moins avancée que celles dont nous nous sommes occupé jusqu'ici.

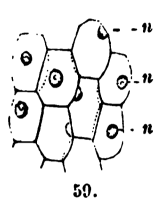
§ 49. Ce n'est pas seulement dans la cavité des cellules que se trouvent ces diverses matières; ce peut être dans l'épaisseur même de leur paroi qu'elles imprégnent comme une substance qui, pénétrant à l'état liquide dans une éponge, se solidifierait ensuite et ferait corps avec elle. Elles viennent ainsi modifier les propriétés de cette paroi dont elles font dès lors partie, appartenant plutôt au contenant qu'au contenu, et c'est leur présence qui a jeté tant d'incertitude sur la nature de la membrane cellulaire qu'elle fait varier dans ses différents âges et ses différentes couches.

Lorsque ces matières imprégnantes sont inorganiques (des terres, des alcalis, des acides métalliques), leur présence est plus facile à démontrer. Il suffit, en effet, de brûler doucement sur une lame de verre une petite portion de ces tissus. Le feu détruit la substance organique, mais non la substance minérale dont elle était pénétrée et qui, restant déposée sur la lame, y dessine le squelette du tissu organique qui a disparu : désagrégé, ce résidu formerait ce qu'on appelle la cendre. On peut montrer, comme existant ainsi constamment dans certaines parties de certains végétaux, la chaux et la silice. C'est celle-ci que présentent à un degré remarquable les tiges des graminées qu'on connaît vulgairement sous le nom de paille; c'est elle qui leur donne leur dureté, et c'est là l'origine de ces masses vitrifiées qu'on trouve quelquefois dans les débris d'une meule de blé incendiée.

L'imprégnation des parois cellulaires par des matières organiques n'est pas moins générale. Telle est celle qu'on nomme le liqueux, et qu'on trouve dans les fibres du bois, d'autant plus abondante qu'elles sont plus avancées en âge. Telles sont, répandues plus généralement encore dans les tissus, les substances azotées qu'on peut reconnaître à la couleur jaune que ces tissus prennent au contact de la teinture d'iode. Ce réactif, ainsi que divers autres, exerçait une action complétement différente sur les parois des

cellules tout nouvellement formées. On doit donc en conclure qu'elles ne contenaient pas encore ces matières qui ne les ont remplies que plus tard, soit en s'ajoutant, soit en se substituant en partie à une autre substance qui les constituait seule primitivement. On peut d'ailleurs les en dépouiller par l'immersion dans la potasse caustique qui leur restitue leur composition et leurs propriétés primitives.

§ 20. Si, de la matière qui imprègne l'épaisseur de la paroi des cellules, nous passons à celle qui est contenue dans leur cavité,



nous verrons qu'elle varie encore plus à différentes époques. Au début, ce sont encore des
matières azotées qui y existent à la fois sous une
triple forme : 4° celle d'un amas de granules,
en forme de boule ou de lentille, remplissant
d'abord la plus grande partie de la cavité, mais
qui, à mesure que la cellule se développe,
n'augmente pas dans la même proportion qu'elle,
n'en occupe plus tard que le centre ou se

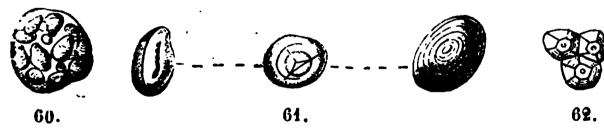
trouve rejeté sur le côté, et finit, dans un grand nombre de cas, par se dissoudre et disparaître entièrement. C'est ce qu'on a nommé nucleus ou noyau de la cellule, nom auquel M. Schleiden a proposé de substituer celui de Cytoblaste (χύτος, cavité, utricule; βλαστός bourgeon, germe), à cause des fonctions qu'il lui attribue, celle de produire par son développement ultérieur la cellule dont il serait en quelque sorte l'état embryonnaire; 2° celle d'un fluide visqueux, trouble, de couleur blanchâtre, mêlé de petits grains, qui entoure le nucléus et a reçu le nom de protoplasma; 3º celle d'une membrane mince granulée (l'utricule primordial de M. Mohl) qui enveloppe cette masse fluide et s'applique sur la paroi cellulaire sans lui adhérer, comme on peut s'en convaincre en plongeant les jeunes cellules dans l'alcool, ou dans les acides chlorhydrique ou nitrique, dont l'action, en condensant le protoplasma, détache et éloigne l'utricule primordial de la surface interne, et permet de l'apercevoir plus facilement recroquevillé au milieu de la cavité. La teinture d'iode aide encore l'observation, surtout si l'on emploie concurremment l'acide sulfurique. Car, tandis que la paroi cellulaire se teint en bleu ou violet, l'utricule primordial avec son contenu se colore en jaunâtre.

Un peu plus tard le protoplasma, ne pouvant plus remplir la cavité qui continue à croître, se creuse de petites vacuoles, à la manière de l'écume, ou se distend en filaments irréguliers qui vont

^{59.} Jeunes cellules avec leurs nucléus $n \mid n \mid n$, prises dans la Betterave.

du nucléus à la paroi. Il finit par empâter soit les autres corps qui se sont formés dans la cellule, soit les parois avec leaquelles il se confond en les incrustant, et ne se laissant distinguer qu'à l'aide des réactifs qui le font apparaître comme une couche intérieure d'une couleur différente.

§ 21. C'est la solution d'iode qu'on emploie à cet usage le plus communément et le plus commodément. Dans un grand nombre de cellules plus avancées, si on les soumet à son action, on voit se colorer rapidement en bleu ou violet des grains contenus dans leur intérieur, ordinairement très inégaux entre eux, tantôt épars en petite quantité, tantôt nombreux et quelquesois même à tel point que, serrés les uns contre les autres (fig. 62), ils obstruent et en quelque sorte solidifient toute la cavité. On est averti par cette action de l'iode, que ces granules sont ceux d'une matière différente de la précédente, entièrement exempte d'azote, qui est extrêmement répandue dans les végétaux et joue un rôle important dans leur nutrition, la sécule. Si l'on examine ceux-ci sans les colorer. on peut les reconnaître d'ailleurs à certains caractères de formes. C'est en général celle d'un sphéroïde ou d'un ellipsoïde irrégulier, souvent comprimés en lentille, ou d'un polyèdre; corps sur lesquels on voit se dessiner plusieurs cercles concentriques autour d'un point ou d'une ligne centrale (fig. 64) ou excentrique (fig. 60). Ce point, qu'on a nommé le hile du grain, est l'extrémité d'une sorte d'axe un peu plus mou que le reste, autour duquel s'emboîtent l'une dans l'autre des couches successives d'autant plus épaisses qu'elles se rapprochent plus de l'extrémité opposée, probablement d'autant plus anciennes qu'elles sont plus extérieures. Il peut arriver que deux ou trois grains extrêmement voisins se confondent en un seul, dans lequel on remarque alors deux ou trois hiles distincts (fig. 60),



mais l'accroissement ultérieur se fait toujours par un seul d'entre eux sur lequel se coordonnent les lames formées après cette réunion. Si l'on veut entrer dans plus de détails, on voit la forme varier dans

60. Cellule remplie de grains de fécule, tirée d'une Pomme de terre.

^{61.} Grains de fécule du Blé. Dans la première figure il est représenté à l'état naturel; dans la deuxième, après l'action de la chaleur, qui a fait fendiller le hile; dans troisième, après l'action dé l'eau qui, en le gonflant, a rendu plus visibles ses div couches.

^{62.} Grains de fécule du Maïs.

les fécules tirées de plantes différentes, mais assez constante dans une même espèce de plantes pour qu'un œil exercé reconnaisse à laquelle il appartient. Ainsi, pour prendre les exemples les plus connus, qu'on examine comparativement des tranches extrêmement fines faites sur une Pomme de terre (fig. 60), sur un grain de Blé (fig. 61), et sur un grain de Maïs (fig. 62), et l'on trouvera que les grains de fécule diffèrent assez dans les trois pour se laisser ensuite facilement reconnaître. Si, dans la petite goutte d'eau où on laisse ordinairement les tranches pour prévenir leur dessiccation, on mêle une quantité bien plus faible de solution d'iode, on verra tout de suite se colorer les granules et se dessiner plus nettement les cellules qui les renferment (fig. 60).

C'est aussi par la présence de granules nombreux que se découvre le latex ou suc propre en circulation dans les vaisseaux auxquels il a donné son nom (fig. 53). Ils sont en général érès petits comme une espèce de poussière, mais inégaux entre eux, et au milieu d'eux on en remarque quelques uns beaucoup plus gros, de formes quelques bizarres, que l'iode fait reconnaître pour des grains de fécule.

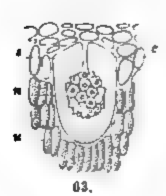
§ 22. Une matière répandue très généralement aussi dans les cellules végétales est celle qu'on a désignée par l'épithète de verte, qui leur communique cette couleur et que, par conséquent, il faut chercher dans les parties qui présentent cette teinte. Dans la plupart des plantes ces parties sont, pour la plus grande proportion, les feuilles, et de là le nom de chlorophylle (χλωρός, vert; φύλλον, feuille) que reçoit la matière verte; mais elle s'observe également, ainsi que la coloration qu'elle détermine, dans certaines parties des fleurs, en général dans les tissus situés vers la surface comme les jeunes écorces, mais souvent même à l'intérieur et à une profondeur assez grande, par exemple dans la moelle jeune, enfin dans certains végétaux tout entiers très simples réduits à la forme de tubes ou de lames sans feuilles ou sans tiges. Au premier coup d'œil elle semblerait tapisser toute la paroi cellulaire; mais si on l'observe à un grossissement suffisant, on reconnaît que cette paroi conserve sa transparence, et le plus communément c'est sous la forme de grains que, derrière elle, se présente la chlorophylle (fig. 80 et 82, p), et suivant qu'ils sont plus ou moins foncés, plus ou moins abondants et rapprochés, la cellule entière paraît d'un vert plus ou moins pâle ou intense. Ces grains sont tantôt appliqués sur sa surface régulièrement (comme on le voit si bien dans le Chara) ou irrégulièrement, tantôt dispersés dans sa cavité en suspension dans le liquide qui la remplit. Plus rarement, comme, par exemple, dans certaines conferves, la chlorophylle figure des sortes

de rubans enroulés en anneaux ou en spirales. Si l'on soumet à l'action de l'alcool ou de l'éther ces différentes cellules à teinte verte, on voit cette teinte disparaître, et cependant les granules ou bandes conservent, décolorés, leur dimension et leur forme primitives, d'où l'on conclut que la chlorophylle ou matière verte proprement dite ne forme qu'un enduit superficiel sur ces corps d'une autre nature que la sienne, et non susceptible de se dissoudre comme elle dans ces deux fluides : et même la portion dissoute dans l'éther n'est pas encore de la chlorophylle pure, car on a prouvé qu'elle est mêlée d'une forte proportion de cire. Si l'on ajoute l'emploi de la solution d'iode, on voit les grains se colorer en bleu ou d'autres fois, ainsi que les rubans, en jaune, teintes nouvelles qui font reconnaître de la fécule ou de la matière azotée. Quelquefois et dans les mêmes cellules, mais assez rarement, la chlorophylle figure de petits filaments ou des flocons nuageux, et c'est sous cette dernière forme qu'on la voit apparaître d'abord dans une partie du protoplasma. Toutes ces observations tendent à démontrer que c'est, en dernière analyse, une matière à demi molle, une gelée, tendant à se déposer sur les divers corps qui se trouvent avec elle dans l'intérieur de la cellule. On a pensé même qu'elle se formait aux dépens de la fécule, dont la substance chimiquement modifiée se changerait d'abord en cette matière circuse toujours unie à la chlorophylle, puis en celle-ci. Cette opinion justifierait le nom de fécule verte que lui donnaient les anciens chimistes. Mais pour qu'elle fût démontrée, il faudrait que la fécule format constamment le noyau qu'enduit la chlorophylle, tandis que nous venons de voir le contraire: que ce novau allat en diminuant à mesure que l'enduit vert formé à ses dépens s'épaissirait, tandis que c'est l'inverse qu'on observe souvent; enfin que la fécule préexistat toujours dans les cellules, ce qui est loin d'avoir lieu. Quoi qu'il en soit, les grains de chlorophylle sont généralement très menus; leur noyau de fécule souvent simple est d'autres fois formé par plusieurs granules réunis sous un enduit commun, et sa nature, que son volume ainsi réduit ne permet pas de reconnaître à sa forme, ne se constate que par l'action colorante de l'iode, à laquelle il échappe dans le cas d'extrême ténuité.

Lorsque beaucoup de feuilles se décolorent vers l'automne en passant à la teinte jaune, cette teinte paraît due à une altération de la chlorophylle, qui, ainsi modifiée, a reçu le nom de xanthophylle zaros jaune).

§ 23. Il est très fréquent de rencontrer des cristallisations dans l'intérieur des cellules, où leur présence n'a rien qui doive étonner. En effet, il se forme, par l'acte même de la végétation, dans les

organes de la plante, un certain nombre d'acides particuliers (comme les acides oxalique, malique, etc.); et elle puise l'acide carbonique dissous dans l'eau de l'atmosphère et de la terre en même temps; d'une autre part, le sol contient en dissolution des alcalis inorganiques, comme la chaux, la potasse, la silice, qui sont absorbés et circulent avec la séve. Ces diverses solutions doivent fréquemment venir à se rencontrer dans les cavités de la plante : et si les corps qu'elles contiennent ont le degré convenable d'affinité l'un pour l'autre et la propriété de former ensemble une combinaison insoluble, ils pourront cristelliser en sels de natures et de formes variées. Il semble, au premier coup d'œil, que ce soit là une opération purement chimique qui a lieu dans l'intérieur des cellules, comme elle aurait lieu dans tout récipient où ces mêmes solutions se trouveraient mélangées et en repos; et quand on trouve les cristaux d'autant plus multipliés que le parenchyme est plus Agé et que son activité vitale est plus affaiblie, on est confirmé dans cette idée, que leur formation est du domaine des forces inorganiques et non de celles de la vie. Cependant plusieurs considérations viennent à l'appui de l'opinion contraire, et surtout l'observation récemment faite par M. Payen, que les cristaux ne se forment pas et ne flottent pas librement dans l'utricule, mais qu'il existe un appareil particulier bien organisé qui les produit et les contient. D'un point de la paroi de cea utricules part un cordon composé lui-même de cellules plus petites, et qui porte suspendue une masse qu'on peut reconnaître pour être un tissu cellulaire très fin et comme à l'état naissant (fig 63 n) C'est



plus tard, dans l'intérieur des petites celbiles de cette masso ainsi suspendue, que se déposo et cristallise la substance minérale, comme dans une gangue; et co sont elles qui semblent en déterminer les limites et la forme; de telle sorte qu'un même sel. l'oxalato de chaux, par exemple, peut cristalliser dans les végétaux sous plusieurs formes tout à fait différentes, dues aux différences de l'appareil ou s'opere la cristallisation. On avait vu la masse cellulaire avant la deposi-

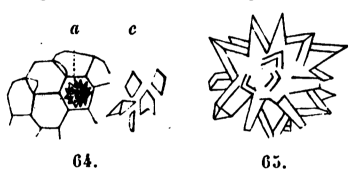
tion du sel; on peut la voir après, plus développée et plus arrêtée

⁶³ Masse de tusu cellulaire prise dans la feuille d'un Figuier (Figus electrica), dans laquelle se développent des cristaux dont l'agglemeration figure un noyau lucited n. Elle est suspendue par une sorte de tube a dans l'interseur d'une cellule dilatée c, située sous l'épiderme et environnée d'utricules u plus petits, remplis de grains que verdit la chlorophylle.

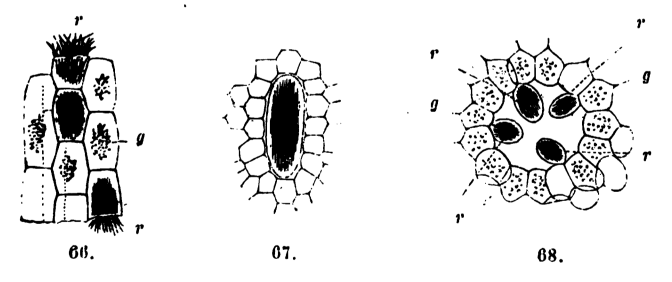
dans ses formes, en dissolvant le sel par un réactif qui n'attaque pas le tissu. Sans l'emploi de ce moyen, le tissu organique qui enveloppe le cristal échappe à la vue par la ténuité de ses membranes appliquées intimement sur les surfaces cristallines.

Quelquefois une même cellule ne contient qu'un seul cristal ou qu'un petit nombre de cristaux, et alors leur volume, assez considérable, permet de déterminer nettement leur forme. Mais, plus souvent, ils y sont réunis en grande quantité, et leur petitesse rend leur détermination fort difficile et incertaine. Alors, en général, ils se groupent suivant deux dispositions différentes, ou en rayonnant d'un centre commun, ou parallèlement les uns aux autres. Dans le premier cas, ils sont ordinairement plus gros et plus courts, et leur agglomération figure une sorte de noyau sphérique ou ovoïde tout hérissé de pointes (fig. 64, 65); dans le second cas, ils ont l'apparence d'un faisceau de fines aiguilles (fig. 66, 67), que l'examen

microscopique fait généralement reconnaître pour de longs prismes à quatre faces terminés à chaque extrémité par une pyramide. Ce sont ces aiguilles qui, prises d'abord pour un organe végétal, une



sorte de poil, avaient reçu le nom de raphides.



- 64. Tissu cellulaire de la Betterave; dans l'une des cellules une agglomération a de cristaux hérissés. c Cristaux séparés.
- 65. Cristaux agglomérés, pris dans une cellule du pétiole de la Rhubarbe (Rheum undulatum).
- 66. Tissu cellulaire du Pied-de-veau ($Arum\ vulgare$). Plusieurs cellules sont remplies par des grains de chlorophylle g; d'autres par des faisceaux de raphides r r.
- 67. Faisceaux de raphides dans une cellule dilatée qu'entourent d'autres cellules plus petites. Elle est également tirée de l'Arum.
- 68. Portion du tissu d'une Aroïdée (Colocasia odora). Des cellules remplies de grains de chlorophylle g g, laissent entre elles une lacune dans laquelle font saillie quatre autres cellules contenant des faisceaux de raphides r r r.

On a décrit quelquesois les cristaux, et surtout les raphides, comme placés dans les méats ou les lacunes hors des cellules. Cette erreur peut provenir de plusieurs causes : la plus fréquente et la plus naturelle est la dispersion de ces corps par l'effet même de la dissection, qui demande bien du soin et de l'adresse pour ne pas déchirer les parois des cellules; souvent l'instrument pénètre dans celles-ci, dissocie les raphides et les transporte au hasard dans les cavités voisines. Mais lors même qu'on a ménagé le tissu, on a cru voir quelquefois le faisceau des raphides faisant saillie dans une lacune ou l'occupant presque en entier. C'est que les cellules où se forment ainsi les cristaux prennent souvent un développement tout a fait disproportionné, au point que leur cavité simule une lacune (fig. 67), ou que, situées sur la paroi d'une lacune véritable, elles font saillie dans l'intérieur de celle-ci (fig. 68), qui paraît alors elle-même contenir les cristaux. Jusqu'ici on n'a donc vu ceux-ci que dans l'intérieur des cellules. Ils peuvent s'y rencontrer avec quelqu'une des matières que nous avons décrites précédemment, mais ordinairement ils semblent les exclure et la cavité qui les contient ne montre pas à côté d'eux d'autres corps solides.

On trouve quelquefois hors des cellules, dans les méats ou les lacunes, une matière minérale que constitue la silice, soit seule, soit combinée à l'état d'acide; mais alors elle est en masses irrégulières. C'est là l'origine des corps qu'on a nommés tabashir.

§ 24. Nous avons vu à l'intérieur des cellules ou dans leurs intervalles les matières solides ou molles suspendues dans un liquide, et ce n'est qu'à l'état de solution que leurs éléments ont pu être charriés et transportés dans ces cavités diverses, ou qu'elles peuvent en être emportées plus tard. Ce liquide est la séve. Les matières qu'il tient en dissolution sont la dextrine, diverses espèces de gommes et de sucres: mais on ne peut les distinguer à cause de leur transparence qui est celle de l'eau. La chimie jusqu'à présent n'a pas indiqué de reactifs propres à faire reconnaître leur nature par les modifications qu'ils leur imprimeraient. La physique plus heureuse, grâce aux ingénieux et savants travaux de M. Biot, a trouvé dans la diversité de leurs propriétés optiques un moyen de les révéler au milieu du liquide limpide qui, suivant la matière en dissolution, fait dévier en sens différents et à divers degrés les plans de polarisation des rayons lumineux qui le traversent.

Les cavités peuvent contenir d'autres liquides qui, différents de l'eau par leur couleur ou leur densité, n'échappent pas à l'observation immédiate. Ceux-là ne sont pas disséminés comme la séve dans la généralité des tissus, mais concentrés ordinairement dans certains points du végétal. Telles sont des matières colorantes, celles

qui colorent les tissus en bleu, rouge ou violet, et qui s'y trouvent, dans les cellules, à l'état de solution, à très peu d'exceptions près; telles sont les huiles, tantôt remplissant la cavité tout entière, comme les huiles essentielles, tantôt disséminées sous forme de gouttelettes dans un autre fluide, forme sous laquelle se présentent le plus ordinairement les huiles fixes. Les premières remplissent d'autres fois des lacunes, où elles tiennent quelquefois des résines en dissolution, et l'on observe aussi certaines gommes dans ces réservoirs intercellulaires.

§ 24 bis. Les gaz peuvent se rencontrer également dans des lacunes, soit vers la surface de la plante, soit enfoncées assez profondément : c'est un cas assez général dans les plantes aquatiques. On les trouve encore dans les méats et à une certaine époque dans un grand nombre de vaisseaux.

§ 24 ter. Nous avons vu, par tout ce qui précède, que des substances de nature et de consistance différentes remplissent les cavités des différents organes dont le végétal est composé, non pas indifféremment, mais localisées dans tel ou tel de ces organes. Il ne faut pas néanmoins s'attendre à trouver constamment le même organe rempli de la même matière; le mouvement de la vie y amène des changements presque continuels, et ce n'est que lorsqu'elle est suspendue ou éteinte qu'il s'y établit un état fixe permanent. La cellule qui verdit à l'action de la lumière était incolore auparavant, et, en vieillissant, elle prendra des teintes tout à fait différentes; avant de se remplir de granules solides, elle était gonflée de liquide seulement; ce n'est que plus tard qu'elle contient des cristaux; les vaisseaux qui charrient la séve à une certaine saison, ne contiennent que de l'air pendant les autres. Un examen fait à une seule époque ne donnerait donc que de fausses lumières sur les fonctions de tous ces organes qu'il faut étudier dans toutes les phases de leur vie; et c'est sans doute parce que les observations ont été ainsi morcelées que les opinions à ce sujet présentent autant de divergences.

ORGANES COMPOSÉS.

§ 25. Les organes élémentaires, dont nous avons exposé les principales modifications, forment, en se combinant entre eux, les organes composés. Ceux-ci, plus ou moins compliqués, plus ou moins nombreux, se combinent à leur tour pour former par leur ensemble le végétal. Observer ce végétal à son début, c'est-à-dire à son plus grand état de simplicité, et le suivre ensuite dans son développement, en prenant acte de tous les changements qu'il subit, en analysant toutes les parties dont il s'accroît, est le plus sûr moyen de connaître aussi complétement et nettement qu'il est possible tous ces organes dont l'ensemble constitue sa manière d'être, dont l'action constitue sa vie.

§ 26. Le premier état sous lequel s'offre un végétal est celui d'un utricule (fig. 70 et 71 E¹) rempli d'une matière granuleuse (fig. 71 E²). Il y a des plantes qui dépassent à peine ce degré de simplicité extrême dans tout le cours de leur existence et toutes le présentent au début, même celles qui doivent atteindre au degré le plus élevé de l'organisation végétale. La première phase de la vie d'un être organisé est celle pendant laquelle il fait encore partie de l'être semblable à lui dans lequel il s'est formé et qui lui donnera naissance. Il porte alors le nom d'embryon, et cette période de sa vie est dite embryonnaire.

L'embryon végétal est donc d'abord un simple utricule avec des granules dans sa cavité (fig. 69). Quelques changements dans ses téguments et dans la matière contenue sont les seuls qui résultent du développement de certains embryons; quelquefois aussi d'autres cellules viennent se grouper autour de la première, mais sans qu'il soit pos-

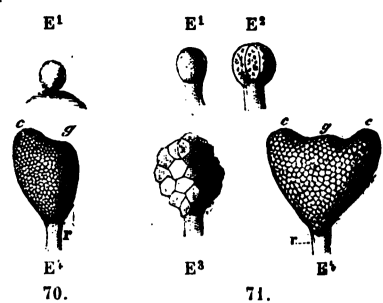
sible de distinguer plusieurs parties, plusieurs régions différentes dans cette petite masse homogène.

§ 27. Souvent, au contraire, la plante, à l'état d'embryon, a non seulement acquis une masse beaucoup plus grande par l'agglomération d'un assez grand nombre d'utricules, mais elle a pris des formes bien déterminées, et on peut de bonne heure y distinguer deux extrémités dissemblables entre elles. L'une suit la direction de l'axe de ce corps, plus ou moins régulièrement ovoïde; l'autre en dévie un peu en figurant un mamelon rejeté latéralement (fig. 70 E⁴ c) ou bien deux mamelons symétriques (fig. 74 E⁴ c c)

^{69.} Embryon acotylédoné, celui de l'Hépatique commune (Marchantia polymorpha) Ces sortes d'embryons portent aussi le nom de spores.

dans l'intervalle desquels passerait l'axe. Ces mamelons formeront

ce qu'on appelle les cotylédons, et nous avons dès cette première époque trois modifications de l'embryon : celui qui est homogène, sans distinction de parties, sans cotylédon (fig. 69); celui qui en a un (fig. 70 E⁴) et celui qui en a deux (fig. 74 E⁴); on appelle le premier acotylédoné, le deuxième mo-



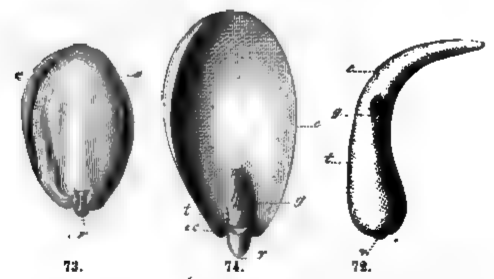
nocotylédoné, le troisième dicotylédone.

§ 28. En général, les embryons cotylédonés ne se sont pas arrêtés à cette première ébauche des organes qui les constituent; mais, renfermés dans la graine encore attachée à la plante-mère, ils ont continué à croître par toutes leurs parties, principalement par leur cotylédon simple (fig. 72 c) ou double (fig. 73 cc), qui forme une portion notable, quelquefois même la plus grande portion de la masse de l'embryon parfait. Le bout opposé au cotylédon a reçu le nom de radicule (mêmes figures, r) ou petite racine, parce que celle-ci doit plus tard résulter de son développement. Au-dessus de la radicule et dans la continuation de l'axe, on remarque, entre les cotylédons s'il y en a deux (fig. 71 g), cache dans un enfoncement à la base du cotyledon s'il y en a un seul (fig. 72 g), un corps beaucoup plus petit que ceux que nous avons déjà nommés. Au premier aspect, il a aussi l'apparence d'un simple mamelon; mais un examen plus attentif, au moyen d'instruments grossissants, fait reconnaître qu'il se compose luimême de plusieurs petits lobes (fig. 74 g) situés latéralement par rapport à l'axe, comme le cotylédon, dont ils rappellent la première ébauche. Ces petits lobes doivent, plus tard, se développer en feuilles; et l'on a donné à leur ensemble le nom de gemmule ou petit bourgeon, parce qu'on appelle bourgeon la réunion des

^{70.} Embryon monocotylédoné, celui du *Potamogeton perfoliatum*, à diverses époques de son développement: — E^1 à sa première apparition, lorsqu'il est encore à l'état d'utricule; — E^4 lorsque ses diverses parties, la radicule r, la gemmule g, le cotylédon c, commencent à devenir distincts.

^{71.} Embryon dicotylédoné, celui d'une espèce d'Onagre (*Enothera crassipes*) à diverses époques de son développement: — E^1 à sa première apparition, lorsqu'il est encore à l'état d'utricule; — E^2 , E^3 lorsqu'il est formé de trois utricules agglomérés ou plus tard d'un plus grand nombre; — E^4 lorsque ses diverses parties, la radicule r_1 la gemmule g_1 , les cotylédons c c, commencent à devenir distincts.

feuilles non développées et agglomérées sur un axe très court qui doit se développer en rameau. Les cotylédons eux-mêmes ne sont qu'une ou deux premières feuilles de la jeune plante, mais en



général différentes de celles qui doivent suivre par leurs formes et leurs fonctions. L'embryon nous présente donc une suite d'organes latéraux ou feuilles sur un axe, dont l'extrémité, dépourvue de feuilles, formera la racine, et dont tout le reste formera la tige. Celle-ci, dans l'embryon, reçoit le nom diminutif de tigelle.

- § 29. Organes fondamentaux. On peut nommer organes fondamentaux cos trois parties, déjà très distinctes dans l'embryon cotylédoné. Pous ceux que l'évolution ultérieure du végétal four-nira a notre observation, malgré leurs différences si frappantes en apparence, malgré la variété des noms par lesquels on a dù en conséquence les désigner, sont, dans un sens général, considérés maintenant comme des modifications de ces premiers organes.
- § 30. C'est par leurs formes et leur position relative qu'on les reconnaît entre eux; car leur composition élémentaire est identique: c'est un amas d'utricules plus ou moins lâchement unis. Lorsque l'embryon est complétement formé, les cellules de ses cotylédons sont souvent plus ou moins riches en fécule, surtout s'ils ont une grande épaisseur; cas où ordinairement ils remplissent toute la graine, et se trouvent exclusivement chargés de la nourri-

Embryon dicotylédoné mûr, celui de l'Amandier commun. — r Radicule. — e e Cotylédous.

74 Le même où l'on a découvert les parties cachées entre les cotylédons en enlevant l'un de cenx-ci — r Radicule — t Tigelle — c L'un des cotylédons qu'on a laisse — te Greatrice résultant de l'insertion de l'autre cotylédon qu'on a enlevé. — g Gemmule composée de plusieurs petites feuilles.

^{72.} Embryon monocotylédoné, celui du *Patamogetan perfoliatum*, à peu près mûr. — r Radicule. — t Tigelie. — c Cotyledon. — g Gemmule.

ture de la jeune plante dans les premiers temps qui suivent sa vie embryonnaire et où elle commence à vivre par elle-même détachée de sa plante mère. C'est de l'accumulation de la fécule dans les embryons que résulte l'emploi d'un grand nombre de graines pour la nourriture de l'homme et des animaux.

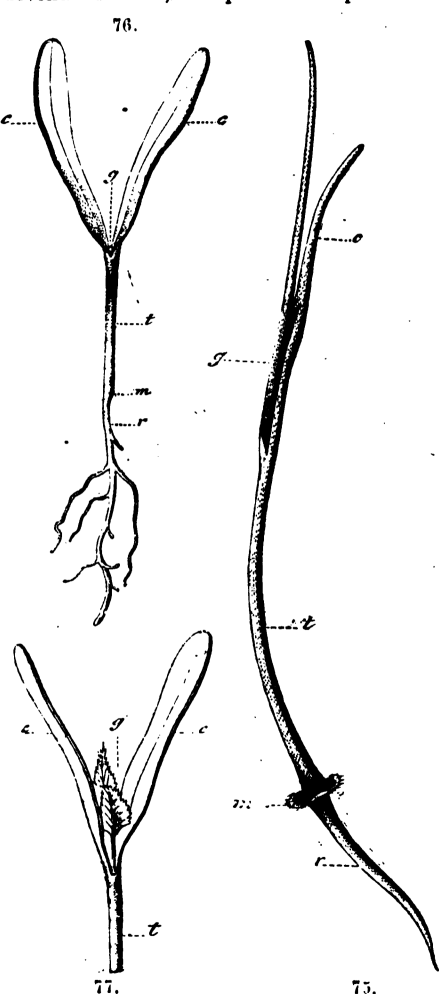
Lorsque les cotylédons ont déjà un grand développement dans l'embryon, et surtout lorsqu'ils présentent déjà la forme de seuilles, on peut observer dans certaines directions des faisceaux de cellules allongées, première ébauche des vaisseaux.

§ 31. Après l'émission de la graine, ou, pour nous faire comprendre au moyen d'une expression moins scientifique et vulgaire. après que l'œuf végétal est pondu, s'il trouve autour de lui certaines conditions savorables à son développement ultérieur et indépendant, parmi lesquelles doivent entrer en première ligne l'humidité et la chaleur portées à un certain degré, conditions que lui fournit ordinairement la terre lorsqu'il y est enfoncé à une petite prosondeur, il y est couvé pour ainsi dire, et la plante commence cette seconde

période de sa vie qu'on appelle la germination.

§ 32. Dans les premiers temps elle tire sa nourriture d'ellemême, des principes accumulés soit dans ses téguments, soit dans ses cotylédons; principes qui éprouvent divers change-ments chimiques par les circonstances nouvelles où le corps se trouve placé, et deviennent ainsi propres à prendre part aux actes de sa vie. Il en résulte l'accroissement de toutes les autres parties, de la radicule et de la gemmule. C'est la première dont le développement marche d'abord avec le plus d'activité; et l'on peut s'assurer alors que dans la portion de l'axe comprise sous ce nom de radicule et inférieure au cotylédon, ce n'est que l'extrémité qui appartient proprement à la racine et suit une direction descendante, tandis que tout le reste suit une direction ascendante et appartient à la tige. La racine se reconnaît facilement à tous les petits filaments dont se couvre sa surface (fig. 406 r, r' r'), et au moven desquels elle commence à pomper les sucs de la terre. Bientot la gemmule s'allonge aussi et se montre en repoussant le cotylédon ou les cotylédons qui la cachaient en l'embrassant. Elle étale les seuilles dont elle est composée (fig. 75 et 77 g) et dont le développement successif a toujours lieu de bas en haut sur l'axe, c'està-dire d'autant plus tôt qu'elles sont plus inférieures. A mesure que ces seuilles ont grandi et se sont montrées en nombre plus grand, les cotylédons se sont épuisés, amaigris, affaissés, et ordinairement ils finissent par tomber. Les feuilles nouvelles diffèrent en général d'eux par leurs formes (fig. 77) et tendent de plus en plus à prendre celles qu'elles présentent sur tout le reste de la plante bien developpée. Cependant les premières, surtout celles qui sont immédiatement au-dessus des cotylédons, diffèrent souvent encore des autres.

§ 33. Lorsque le petit végétal s'est débarrassé de ses téguments devenus inutiles, lorsqu'il ne tire plus de nourriture du cotylédon



atrophié ou détaché, et la puise tout entière au dehors de lui-même, on peut dire que la germination est achevée. Elle n'a pas fait apparaître de parties nouvelles, mais elle a rendu plus évidentes, en les développant, celles qui existaient

75. Germination d'un embryon monocotylédoné, celui du Zanichellia palustris, qui est presque semblable à celui du Potamogeton. — m Collet, le point intermédiaire entre la tige t et la racine r. On voit que celle-ci résulte du développement du mamelon terminal qu'on observait fig. 72 r, tout à fait au bas de l'embryon, au-dessous d'une dilatation qui ici se manifeste par une espèce d'épatement en forme de collerette en m, -c Cotylédon. — g Gemmule dont la première feuille saillante hors de la gaine du cotylédon cache les autres.

76. Germination d'un embryon dicotylédoné, ce-lui d'une espèce d'Érable (Acer negundo). — m Collet. — r Racine. — t Tige. — c c Cotylédons. — g Gemmule.

77. Partie supérieure de la même, plus développée. — c c Cotylédons. — g Gemmule dont les premières feuilles sont déjà éfalées.

dans l'embryon, les organes fondamentaux, la tige, la racine et les feuilles. Ces organes continuent à croître, et, à mesure que l'axe s'allonge, il produit latéralement de nouvelles feuilles.

§ 34. La végétation de quelques plantes n'est que cette évolution plus ou moins longtemps continuée, et elles consistent en un seul axe chargé de feuilles diversement modifiées. Mais fort souvent, et surtout généralement dans les plantes dicotylédonées, sur certains points de la tige se montrent de petites excroissances qu'on nomme bourgeons, et qui, à leur tour, dans leur développement, reproduisent tout ce que nous avons observé dans celui de la gemmule, la production de feuilles autour d'un axe qui s'allonge. Le bourgeon et, plus tard, le rameau, qui n'en est que le développement, ne diffèrent donc de la gemmule et de la tige chargée de feuilles qu'en ce qu'ils s'implantent sur la tige elle-même au lieu de s'implanter sur le sol. Ce premier rameau pourra lui-même se couvrir à son tour de nouveaux bourgeons, jouant, par rapport à lui, absolument le même rôle qu'il a joué par rapport à la tige. Ce mode d'accroissement, qui peut se répéter un nombre de sois plus ou moins grand, et duquel résulte la ramification du végétal, ne fait donc que reproduire autant de fois ce que nous a fait voir l'évolution du premier axe qui existait déjà dans l'embryon; et faire l'histoire de celui-ci, c'est faire celle de tous les rameaux en même temps. Dans tous, nous ne trouverons que des feuilles sur des axes de même nature.

DEUXIÈME LEÇON.

ORGANES DE NUTRITION.

TIGES: LEUR STRUCTURE; LEUR MODE D'ACCROISSEMENT.

RACINES: LEUR STRUCTURE ET LEUR DÉVELOPPEMENT.

FEUILLES; ORIGINE,

STRUCTURE, FORME, DISPOSITION, DÉVELOPPEMENT ET DURÉE;
BOURGEONS ET BRANCHES.

§ 35. Nous avons vu que la plante se compose d'abord d'un axe, allongé inférieurement en racine, supérieurement en tige, celle-ci couverte de feuilles; que de ce premier axe peuvent en naître d'autres qui ne sont que le répéter; que par conséquent, en connaissant le premier, on se trouve conduit à la connaissance des autres et que l'étude du végétal peut être ainsi simplifiée par celle d'un axe unique. Examinons donc les changements que subira progressivement dans sa structure et dans celle de ses feuilles ce premier axe que nous n'avons encore qu'entrevu au dehors au début de son développement. Cet examen se divisera naturellement en trois chapitres, la tige, la racine, les seuilles; mais ces différentes parties en ont une qui leur est commune: c'est une enveloppe mince qui s'étend sur toute la surface du végétal, qu'on appelle épiderme et que nous devons faire connaître préalablement.

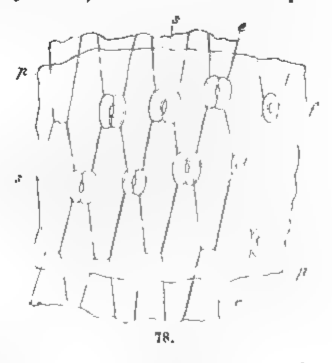
ÉPIDERME.

§ 36. On a longtemps cru que l'épiderme faisait partie du tissu cellulaire qu'il recouvre, qu'il n'en était que la portion la plus extérieure qui, dans l'épaisseur d'une ou plusieurs couches, se trouvait endurcie et légèrement modifiée par le contact de l'air. C'est ce qui est vrai pour un certain nombre de végétaux d'une organisation très simple; mais dans les autres, en général, les cellules qui forment l'épiderme sont tellement différentes de celles du tissu sous-jacent par leurs formes, leurs dimensions, leur mode de réunion, leur contenu, qu'aujourd'hui on s'accorde à le considérer comme un système bien distinct.

§ 37. Examinons-le d'abord sur les parties qui se trouvent en rapport avec l'air, sur les tiges et les feuilles. C'est lui qu'on détache ordinairement de la surface de ces parties jeunes, avec plus ou moins de facilité, sous la forme d'une membrane le plus souvent incolore et transparente; tantôt c'est sans qu'il y ait besoin d'aucune préparation; tantôt ce n'est qu'après une macération plus ou moins prolongée, par laquelle se détruit le tissu cellulaire placé sous l'epiderme et moins résistant que lui. Si la macération dure longtemps, l'épiderme finit par être attaqué lui-même, et l'on s'assure ainsi qu'il est formé de deux parties: l'une, la plus durable et la plus extérieure, est une pellicule mince et continue qui s'étend sur toute la surface fig. 78 pp); l'autre, plus intérieure, est l'épiderme proprement dit, composé de cellules juxtaposées (fig. 78 ee).

§ 38. En général, ces cellules, de dimensions à peu près égales et de forme tabulaire, sont disposées en une couche unique, d'une épaisseur uniforme (fig. 80 ee). Elles sont presque toujours beaucoup plus grandes que celles du tissu sous-jacent, quoiqu'on trouve quelques exceptions à cette règle, par exemple, dans le Figuier élastique, dans l'Ormthogalum sylvaticum, où elles sont au contraire plus

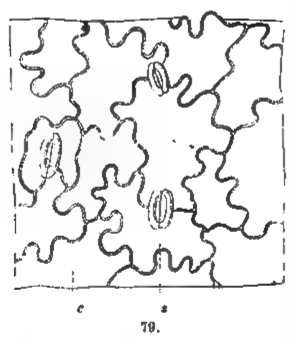
petites. Si l'on place la lame transparente d'épiderme à plat sous le microscope, ses cellules sapercoivent avec une grande netteté, et l'on voit le contour de leur face supérieure, réguher 'fig. 78) ou rerégulier fig. 81), souvent cirronscrit par des lignes droites, souvent aussi par des lignes très flexueuses fig 79,. Dans le premier cas , le guadrilatère et lliexagone sont les figures qu'on observe le plus fréquemment.



On peut, dans les cellules épidermiques, considérer des parois laterales, une paroi intérieure et une extérieure. Les parois latérales

^{78.} Lambeau d'épiderme pris sur une feuille de l'Iris des jardins (*Iris germanica*). Un voit une pellicule épidermique pp percée de ses fentes en houtenmêre f, appliques sur une portion d'épiderme proprement dit ce, à collules longuement hexagones.

adhèrent fortement aux parois analogues des cellules voisines, et de

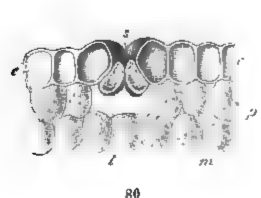


cette union intime résulte l'absence des méats intercellulaires, ainsi que la solidité de toute la membrane.

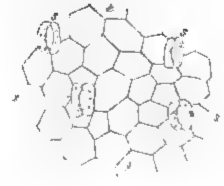
La paroi intérieure, dans les cas ordinaires ou l'épiderme est formé d'une couche unique, repose sur les cellules du tissu sous-jacent et lui adhère beaucoup-plus faiblement. De là, et de l'adhérence des cellules épidermiques entre elles, la facilité de les détacher de ce tissu en lames plus ou moins grandes.

La paroi extérieure, celle qui est en rapport avec l'air, est souvent beaucoup plus

épaisse que les autres, au point que, dans quelques cas, cette épaisseur va jusqu'à former la moitie de la cellule ou au delà







81.

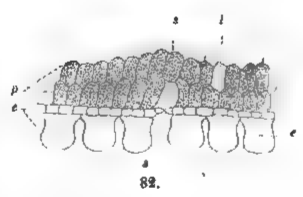
Cette paroi est généralement plane, et la surface unie de l'épiderme en est une conséquence. Mais d'autres fois, chaque cellule se bombe à son sommet, et alors la surface de l'épiderme,

 Lambeau d'épiderme pris sur la face luférieure d'une feuille de Garance (Rubia tinetorum). — c Cellules épidermiques. — a Stomates.

80. Tranche verticale de l'épiderme de la même feuille, montrant l'union intime des cellules épidermiques ee, et l'union lâche avec le parenchyme vert sous-jacent p, qui est interrompu par des lacunes l, et des méals m— s Stomates.

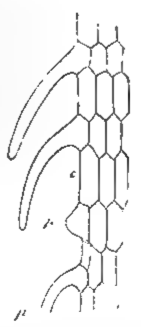
81. Lambeau d'épiderme pris sur la face supérleure d'une feuille de Renoncule squatique venant hors de l'eau — ce Cethules épidernuques. — sans Stemates. examinée à la loupe, se montre comme toute mamelonnée ou héris-

sée (fig. 82 e). Un degré de plus dans la saillie extérieure des cellules, commencent un poil ou autres organes analogues (fig. 83 p). Mais nous rejetterons plus loin leur examen détaillé, qui viendrait interrompre l'exposition plus générale qui nous occupe



§ 39. Stomates. — La surface extérieure de l'épiderme est, dans toutes les parties exposées à l'air, marquée de distance en dis-

tance par de petites taches que l'examen, au moyen de grossissements suffisants, fait reconnaître pour autant de solutions de continuité encadrées d'un bourrelet particulier. Qu'on en examine ainsi un petit lambeau pris sur la feuille de l'Iris commune (fig. 78), on le verra composé de cellules figurant sur la surface épidermique des hexagones allongés dans le même sens que la feuille, et disposés en séries rectilignes très étroites dans l'autre sens. Entre les petits côtés des hexagones, qui se suivent dans une même serie, viennent, à des intervalles assez rapprochés, s'interposer de petits corps (88) de forme evale, qui, dans leur centre, sont percés d'une fente oblongue qu'entoure leur contour saillant. Ce contour n'est pas d'une seule pièce; il est composé lui-même de deux corps légérement arqués, qui tournent leur concavité du côté de la fente, leur



83.

convexité en dehors, et s'unissent l'un à l'autre par leur bout On les a comparés à des lèvres, et la fente qu'ils entourent à une bouche De la le nom de stomates (ατόμα, bouche), par lequel on s'accorde aujourd hui à désigner ces organes, dont la forme, dans la plupart des plantes, se rapproche plus ou moins de celle que nous venons de décrire dans l'Iris. Nous ne nous arrêterons pas ici à décrire toutes

83. Portion d'épiderme enlevée d'une jeune racine de Garance. Plusieurs cellules p. en Saltongeant, ont formé des poils. D'autres e sont restées plates

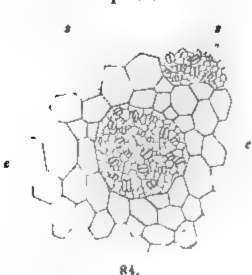
^{82.} Tranche horizontale de l'épiderme de la feuille du Rochea falcata. — Son épiderme ϵ est con posé de deux couches de cellules celles de l'extérieure, très grosses et gonflées, celles de l'intérieure, percees en a d'un stomate, très petites et moindres même que le parenchyme vert sons-jacent p — B Lacunes dont l'une correspond à un stomate

ces petites modifications de forme dont on rencontre toutes les intermédiaires entre celle d'un rond et celle d'un ovale très étroit et allongé. D'ailleurs on peut voir varier celle d'un même stomate en faisant varier les conditions dans lesquelles il se trouve, suivant son état d'humidité ou de sécheresse. On s'en assure en comparant, sous le microscope, deux moitiés d'un même lambeau, dont l'une est mouillée et l'autre à sec. Dans la première, les lèvres des stomates sont gonflées et laissent entre elles leur intervalle largement béant en augmentant ainsi leur arqure; elles sont rétrécies, rapprochées et contigues dans la seconde. On conçoit donc que, pendant la vie, l'afflux des liquides tend à produire le premier de ces deux effets, à tenir les stomates ouverts et la communication ainsi libre entre l'extérieur et les parties enveloppées par l'épiderme.

§ 40. Les stomates ne s'observent pas indifféremment sur toutes les parties du végétal exposées à l'air : c'est sur les feuilles qu'ils sont le plus abondants, et ordinairement sur leur face inférieure ; leur nombre varie beaucoup, suivant les plantes, et naturellement

on on compte d'autant plus qu'ils sont plus petits.

§ 41. Leur disposition est variable comme leur nombre. Tantôt ils semblent dispersés sans aucun ordre (fig. 81 sess), tantôt ils se



placent en séries rectilignes, et c'est en général lorsque les cellules de l'épiderme affectent ellesmêmes cette disposition (fig. 78).

Quelquefois les séries sont séparées entre elles par des espaces
égaux; d'autres fois elles se rapprochent deux à deux, trois à
trois; puis vient une zone assez
large, entièrement dépourvue de
stomates, puis de nouveau une
zone où se rencontrent les séries.

Dans ces divers cas, et en général, les stomates restent toujours un peu écartés entre eux,

unais d'autres fois, quoique rarement, ils viennent se rapprocher et comme se serrer plusieurs les uns à côté des autres, et, si l'on en excepte ces petits groupes, la surface qui les porte n'en montre pas d'ailleurs (fig. 84). La famille des Protéacées, celles des Bégo-

^{84.} Lumboau d'épiderme de la feullie du Saxifraga sermentosa.— se Stomates réunis par groupes sur la surface de l'épiderme, dont les cellules deviennent beancoup plus petites autour d'enx que dans les espaces se qui en sont dépourrus.

niacées et des Saxifrages offrent plusieurs exemples de cette disposition particulière.

§ 42. Quelle est la véritable nature des stomates?

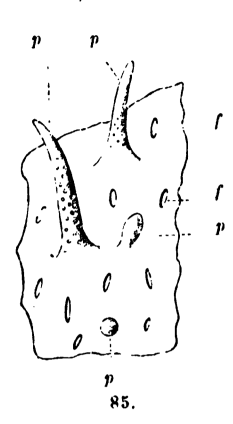
Ces corps sont creux à l'intérieur et contiennent des globules ou des granules (fig. 80 et 84 s) de natures diverses, quelquefois incolores, souvent verdis par la chlorophylle. Ce sont évidemment deux utricules dont les produits sont à peu près les mêmes que ceux des utricules placés immédiatement sous l'épiderme; et si l'on ne les enlevait toujours avec celui-ci, on pourrait croire qu'ils lui appartiennent moins qu'à la masse utriculaire sous-jacente. Nous venons de dire, en effet, qu'ils lui ressemblent par leur contenu; ils s'en rapprochent aussi quelquefois par leur forme, tandis que sur ce point ils différent notablement des cellules épidermiques, qui, d'ailleurs, sont ordinairement remplies par un fluide incolore, et par suite blanches ou transparentes, suivant l'épaisseur plus ou moins grande de leur paroi.

§ 43. Nous avons jusqu'ici examiné l'épiderme dans les parties des végétaux exposés à l'air, et en excluant même les végétaux d'un ordre inférieur. En effet, dans les Champignons, les Mousses, etc., on ne peut pas dire qu'il en existe un véritable; le tissu cellulaire qui forme la masse de la plante ne se modifie point ou que très légèrement à sa surface. Des végétaux acotylédonés, d'une organisation plus compliquée, comme les Lycopodes et les Fougères, sont comparables aux cotylédonés pour leur épiderme, qui a une structure analogue et des stomates. Les végétaux aquatiques sont entièrement privés de stomates et même d'épiderme; et ce ne sont pas seulement ceux qui forment des familles placées, comme les Algues, par la simplicité de leur organisation, au bas de l'échelle végétale; ce sont aussi des plantes appartenant, sans aucun doute, aux familles les plus élevées dans cette échelle. C'est le milieu où vit la plante qui détermine la présence ou l'absence de l'épiderme. Cela est tellement vrai, que, dans les feuilles qui nagent à plat sur l'eau, la face supérieure, qui se trouve ainsi en rapport avec l'air, est garnie d'épiderme et de stomates; la face inférieure n'en a pas.

§ 44. Les racines, soustraites, quoique moins absolument, au contact de l'air, sont également dépourvues de stomates (fig. 83); et même en général, quoiqu'on y reconnaisse une couche d'épiderme, elle diffère beaucoup moins du tissu sous-jacent que celui de la tige, et quelquesois la différence s'essace complétement.

§ 45. Pellicule épidermique, ou cuticule.— Nous avons dit qu'une macération prolongée séparait l'épiderme en deux parties, dont l'une, l'épiderme proprement dit, que nous venons de faire connaître, est plus intérieure et revêtue dans toute son étendue par

l'autre pellicule mince qui en suit la surface dans tous ses contours, dans toutes ses saillies. C'est ce qu'on peut voir sur la feuille du Chou; et la pellicule épidermique (fig. 85), qu'on détache assez facilement, se montre alors exactement moulée sur l'épiderme qu'elle



couvrait, même sur ses poils auxquels elle formait des gaînes (pppp), et percée de petites boutonnières dans tous les endroits correspondant aux stomates (ff). Cette pellicule est une membrane continue, et ne peut se séparer que par destruction en parties plus petites. Si sa face inférieure montre souvent la trace d'un réseau (fig. 78 p), ce n'est que l'impression qu'a laissée sur elle la surface des cellules épidermiques (p) avec lesquelles elle était en rapport.

Cette pellicule est plus générale que l'épiderme même. Sa présence a été constatée sur les végétaux inférieurs qui n'en ont pas un véritable, et sur les végétaux aquatiques; aussi est-ce à elle que plusieurs auteurs proposeraient de réserver ce nom d'épiderme.

D'autres fois, dans le lambeau détaché à la surface de l'épiderme, on a constaté l'existence de plusieurs couches superposées et que l'iode colore également en jaune. Plusieurs auteurs en ont conclu que la cuticule n'est pas une membrane distincte, qu'elle n'est autre chose qu'une portion de la paroi extérieure des cellules épidermiques. C'est qu'en effet, dans ce cas, les couches les plus superficielles de cette paroi dont nous avons (§ 38) signalé l'épaississement souvent considérable, imprégnées de matière azotée et plus résistantes que les plus profondes, s'en sont détachées en restant unies à la véritable cuticule. Mais on parvient à séparer celle-ci par une macération plus prolongée ou l'emploi de réactifs plus énergiques; et celui de la potasse caustique, qui n'enlève pas à la cuticule la propriété de se colorer en jaune par l'iode, rend aux couches sous-jacentes, qu'on confondait avec elle, celle de se colorer en bleu, démontrant ainsi leur nature cellulaire (§§ 49, 20).

§ 46. Revenons aux organes fondamentaux, après avoir examiné leur enveloppe commune.

Nous avons vu l'axe de la jeune plante se développer dans deux directions opposées; et nous avons appelé tige sa partie supérieure

85. Lambeau de la pellicule épidermique détaché par macération d'une feuille de Chou. On y voit les gaînes correspondant à des poils à divers degrés de développement (pppp) et les fentes (ff) correspondant aux stomates.

portant les feuilles, ordinairement ascendante et en rapport avec l'air; racine, sa partie inférieure, qui n'a pas de feuilles, et s'enfonce le plus souvent dans la terre. Le point de départ commun de ces deux parties, celui où elles se touchent et se continuent ensemble, a été nommé collet (collum) ou nœud vital, parce qu'on le considérait comme le centre de la vie du végétal, et qu'on lui supposait ainsi une importance qu'il n'a pas en effet; ou encore coarcture, à cause du rétrécissement de l'axe qui indique souvent sa place dans la très jeune plante. Plus tard en général ces indications s'affaiblissent, s'effacent, et il devient assez difficile de constater la place réelle du collet au bout de quelques années de végétation.

Nous examinerons d'abord, et successivement, ces deux parties de l'axe, la tige et la racine; puis les organes latéraux, les feuilles

qui naissent de la tige.

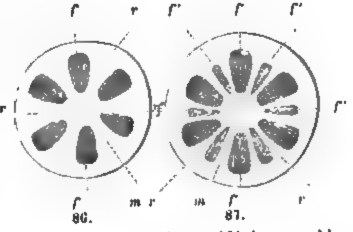
TIGE.

§ 47. Les tiges développées présentent, suivant que l'embryon est acotylédoné, monocotylédoné ou dicotylédoné, des différences assez grandes pour que leur examen en commun puisse entraîner quelque confusion, et qu'il paraisse préférable de traiter séparément ces trois classes. Nous commencerons par celles des végétaux dicotylédonés, comme nous offrant le meilleur point de départ, le meilleur objet de comparaison avec les autres. En effet, ce sont celles de tous les arbres de nos climats, de sorte qu'on a pu les observer à toutes les époques de leur développement sur des espèces variées, dans un grand nombre de circonstances différentes, et que l'élève peut sans peine trouver autour de lui ces objets de son étude

TIGE DES PLANTES DICOTYLÉDONÉES.

§ 48. Dans l'embryon la petite tige était, comme toutes les au-

tres parties, entièrement formée par du tissu cellulaire Pendant la germination, un peu plus tôt, un peu plus tard, quelques cellules commencent à s'allonger en fibres, à s'organiser en vaisseaux, et en les voit, en se multipliant, se grou-



per en plusieurs faisceaux (fig. 86 f'f') qui, considérés ensemble,

sont disposés régulièrement en un cercle. Celui-ci entoure un cercle central entièrement cellulaire, qui est la moelle (m), est entouré lui-même d'une zone extérieure cellulaire aussi, et qui appartiendra à l'écorce; et les faisceaux sont séparés l'un de l'autre par des bandes (r) de tissu cellulaire qui établissent la communication entre celui de la moelle et celui de l'écorce, bandes qui sont les premiers rayons médullaires.

- § 49. Dans le principe, ces rayons, en nombre nécessairement égal à celui des faisceaux, étaient fort larges. Un peu plus tard ils sont plus étroits et plus nombreux, parce qu'il s'est développé dans leur épaisseur (fig. 87) de nouveaux faisceaux (f' f') qui se sont interposés aux premiers (f' f). Après quelque temps, les faisceaux sont assez multipliés et rapprochés pour former un cercle continu que les rayons médullaires traversent sous la forme de lignes très fines. La tige se présente alors comme composée de dedans en dehors par : 1° le parenchyme de la moelle; 2° le cercle fibro-vasculaire; 3° le parenchyme cortical; 4° l'épiderme.
- § 50. La tige des plantes dites herbacées, celles qui ne vivent qu'une année, s'arrête en général à ce terme, ou même à l'un des états précédents. La proportion de la moelle et des rayons médulaires y est ordinairement très grande par rapport à la partie fibrovasculaire.
- § 51. La tige des plantes ligneuses, celles qui vivent plusieurs années, subit des changements ultérieurs. Mais jusque-là elle était comparable à celle des plantes annuelles ; elle était à l'état herbacé, et offrait la même proportion dans ses parties, si ce n'est que le cercle sibro-vasculaire y est de bonne heure plus complet et plus solide. Un rameau d'une année pris sur l'un de nos arbres est donc très bon pour suivre tous les changements successifs exposés précédemment. Ce rameau croît par le haut, de manière que sa base est la portion la plus anciennement formée tandis que le sommet l'est encore à peine. Ainsi, ses différentes hauteurs présentent les mêmes différences qu'offriraient plusieurs tiges de la même plante à diverses époques de développement, depuis celle qui est encore à l'état embryonnaire, que représente le sommet du rameau, jusqu'à celle qui a achevé sa croissance de l'année, et que représente la base. En comparant de très minces tranches horizontales coupées à diverses hauteurs de ce rameau, on constatera donc très facilement et très promptement tous les changements qui s'opèrent dans un an de la vie d'une tige; et l'état de la base servira à son tour de point de départ par la comparaison avec les modifications que doit amener l'année suivante, ou, en d'autres termes, qu'on doit observer sur une branche de deuxième année.

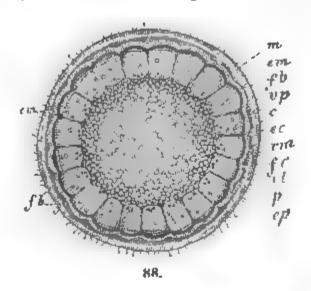
TIGE. 49

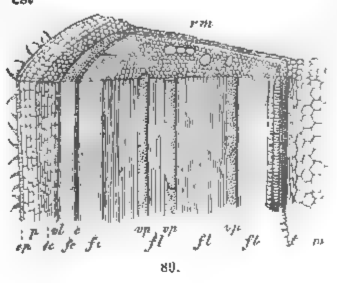
§ 52. Maintenant recherchons plus en détail les éléments dont se compose cette tige de l'année; et, comme un exemple rendra cet

examen plus clair et plus net, prenons un rameau d'Érable commun, et décrivons toutes ces parties de dedans en dehors en les grossissant assez pour bien déterminer la nature de tous les organes élémentaires qui les composent.

Coupons une petite tranche horizontale très mince vers le haut du rameau, là où il offre à peu près 4 millimètre 4/2 de diamètre (fig. 88). Son contour est

circulaire on se rapproche d'un hexagone. La moelle (fig. 88 m) située à son centre atteint la moitié du diamètre total, ou même davantage. Au milieu elle est formée de cellules grandes, lâchement unies, transparentes, dodécaédriques ou sphéroidales; vers la circonférence, les cellules vont en dimi-





nuant progressivement (fig. 89 m) et en se colorant en vert, de sorte que le contour de la moelle présente une zone d'un vert assez foncé et d'un tissu fin et serré, zone de laquelle partent les rayons médullaires (rm) de même couleur, qui divisent en un très grand nombre de faisceaux la zone fibro-vasculaire que nous trouvons en dehors de la

89. Trancho verticale du même rameau, menée parallèlement suivant le d'amètre au milieu d'un des faisceaux ligneux, et encore plus grosse que la précédente : t Trachées ... Toutes les autres lettres ont la même argunfication que dans la figure qui précède.

^{88.} Tranche horisontale d'un jeune rameau de l'Érable commun (Acer campestre), tue à un grossissement tel que son diamètre soit vingt-six fois plus grand que dans la nature, — m Moelle. — em Étui médullaire — fb Faisceaux du bois. — ep Vaisseaux ponctués, — rm Rayons médullaires. — c Cambium. — fc Fibres corticales. — vl Vaisseaux laticifères. — ec Enveloppe cellulaire. — p Enveloppe subcreuse — ep Épiderme

moelle, et qui lui est concentrique. Ces faisceaux (fb) se distinguent d'elle par un tissu beaucoup plus compacte.

Ils ont chacun la forme d'un coin émoussé. En regardant la tranche horizontale, on devine déjà qu'ils doivent se composer d'éléments divers, puisqu'on voit, au milieu d'un tissu compacte, criblé de petits trous, d'autres ouvertures beaucoup plus larges et béantes. Si l'on cherche à déterminer les parties en les regardant sous un fort grossissement, soit par transparence sur une tranche verticale extrêmement mince, soit après les avoir détachées l'une de l'autre avec le bout d'une aiguille très aiguë, on reconnaît que les grandes ouvertures appartiennent à des vaisseaux (fig. 89 vp); que le reste du tissu, qui paraissait presque plein, est formé par des fibres (fl) de moyenne longueur dont les parois sont assez épaisses, et par suite le canal intérieur assez fin pour que leurs ouvertures ne se montrent plus que sous l'apparence de petits points. Elles sont la plupart arrangées par séries divergeant du centre médullaire comme les rayons. Les vaisseaux ne sont pas tous du même ordre; les plus gros et les plus extérieurs sont des tubes ponctués (vp), tandis qu'immédiatement en contact avec la moelle sont des trachées déroulables (t). Elles occupent toujours cette place dans la tige et jamais aucune autre. Ce sont elles qui parmi les vaisseaux se sont formées les premières. Cet ensemble de trachées et de fibres, les premières parties formées du bois et celles qui embrassent immédiatement la moelle, ont reçu le nom d'étui médullaire (fig. 88 em).

§ 53. En dehors de chaque faisceau fibro-vasculaire, on aperçoit sur la coupe horizontale un autre amas de fibres (fig. 88 et 89 fc) d'un blanc plus mat, réunies en forme d'un croissant tournant sa convexité en dehors. Ce croissant est séparé du reste du faisceau par une zone de tissu cellulaire verdâtre (c). Cette zone mérite de fixer notre attention, car c'est elle qui sépare l'écorce du bois et qui devient plus tard le siège de la formation de couches nouvelles desquelles résulte l'accroissement de la tige en épaisseur. Ces fibres, qu'elle sépare du bois, sont les fibres corticales, plus longues, plus tenaces que les ligneuses.

Au moment où l'on coupe la branche d'Érable, on en voit suinter un liquide blanchâtre et laiteux. C'est de l'écorce qu'il sort, immédiatement en dehors du faisceau des fibres corticales; et, en effet, l'examen microscopique fait découvrir là un système de vaisseaux propres ou laticifères (fig. 88 et 89, vl).

Plus en dehors nous ne trouvons plus que des cellules dont l'ensemble forme le parenchyme cortical. Il est revêtu d'une pellicule rougeâtre : c'est l'épiderme (ep), composé d'une seule rangée de cellules, et couvert sur toute sa surface d'un petit duvet fin et blanTIGE.

châtre. Nous avons indiqué déjà la formation de ces poils, qui ne sont eux-mêmes que des cellules de l'épiderme modifiées dans leur forme.

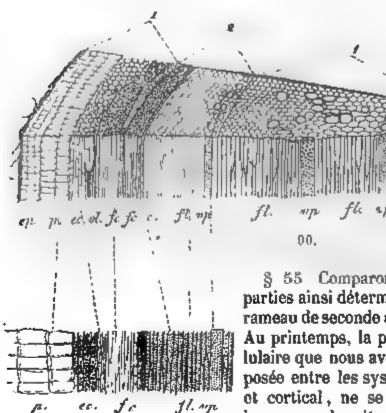
Sous lui nous trouvons plusieurs rangées de cellules cubiques ou allongées comme celles des rayons dans le sens horizontal (fig. 89 p), un peu différentes par leur forme et leur couleur de celles de l'épiderme. Les plus extérieures participent encore un peu à sa teinte rougeâtre; les plus intérieures sont plutôt brunes. Les rangées sont disposées par couches régulières l'une en dedans de l'autre. En dedans de la zone brunâtre s'en trouve une autre verte (fig. 88 et 91 ec) formée par des cellules remplies de chlorophylle. Celles-ci ne se distinguent pas seulement par leur couleur, mais par leur forme plus arrondie ou polyédrique. Elles sont aussi disposées moins régulièrement, et non en rangées emboîtées par couches concentriques. Nous voyons donc que dans le parenchyme cortical on peut reconnaître deux systèmes: l'extérieur, à cellules rectangulaires et brunâtres, que M. Mohl a nommé couche ou enveloppe subéreuse (p); l'intérieur, de couleur verte, qui a conservé le nom d'enveloppe cellulaire (ec), sous lequel on confondait autrefois l'ensemble de ces couches de nature différente.

C'est dans l'enveloppe cellulaire verte qu'on voit aboutir les rayons médullaires (rm) qui ont eux-mêmes cette couleur. Ils sont formés chacun par une ou plusieurs rangées de cellules qui, pressées entre les faisceaux ligneux, ne tardent pas à se comprimer en s'allongeant dans le sens même du rayon; et à former par leur réunion des lames minces. On a quelquefois donné le nom de muriforme au tissu de ces lames, en les comparant à un mur dont les cellules aplaties et placées par couches les unes au-dessus des autres figureraient les pierres (fig. 94, rm).

§ 54. Un rameau d'une année que nous avons examiné dans l'Érable commun, mais qui, pris dans la plupart de nos autres arbres
dicotylédonés, nous aurait fait voir les mêmes parties, seulement
dans des proportions et avec des formes plus ou moins différentes,
présente donc d'abord deux systèmes bien distincts: l'un intérieur,
le ligneux; l'autre extérieur, le cortical, séparés l'un de l'autre par
une zone celluleuse.

Le système ligneux se compose lui-même de la moelle au centre, et d'une zone extérieure de faisceaux fibro-vasculaires que forment : 1° au dedans, les trachées développées les premières et immédiatement appliquées sur la moelle, autour de laquelle elles constituent, avec quelques fibres entremêlées, l'étui médullaire; 2° plus en dehors, des amas de fibres entremêlées de vaisseaux spiraux d'un autre ordre.

Le système cortical se compose sous l'épiderme de trois couches distinctes : les deux extérieures cellulaires, l'enveloppe subéreuse et l'enveloppe cellulaire proprement dite, sur la limite de laquelle se distribuent des vaisseaux laticifères; l'intérieure fibreuse, dans laquelle ces mêmes vaisseaux s'entremélent aussi.



§ 55 Comparons toutes ces parties ainsi déterminées dans un rameau de seconde année (\$\beta_g\$. 90). Au printemps, la petite zone cellulaire que nous avons vue interposée entre les systèmes ligneux et cortical, ne se montrait que beaucoup plus étroite et comme remplie d une gelée presque coulante Cette gelée s'épaissit gra-

duellement, et les observateurs habiles s'accordent à y reconnaître l'organisation d'un tissu cellulaire naissant, quoiqu'en remontant toujours plus haut pour déterminer son mode de formation, ils soient entraînés dans quelques dissidences, qu'on comprend facilement quand il s'agit de déterminer des parties d'une excessive ténuité et encore presque fluides. Quoi qu'il en soit, c'est dans ce tissu que se montreront plus tard tous les développements d'organes élémentaires analogues à ceux que nous avons trouvés dans le rameau d'un

^{90.} Tranche verticale d'un rameau de deuxième anuée, pris sur l'Érable commun, dans lequel 1 i indiquent les portions formées la première année, 2 les portions formées la accoude. Toutes les lettres ont la même signification que dans les figures 88 et 80.

^{91.} Quelques parties de la figure précédente plus grossies, de manière à faire mieux voir leur structure par exemple, les ponctuations des fibres lignouses, — Les lettres ont tonjours la même signification,

TIGE.

an; de là vient le nom de cambium, qu'on lui a donné en lui assignant la propriété de se transformer en tous ces organes divers.

On voit en effet, au bout de quelque temps, que dans cet intervalle se sont formées deux zones nouvelles (fg. 90, 2), l'une corticale (fc), l'autre ligneuse (fl), ordinairement semblables aux zones de première année, sur lesquelles elles s'appliquent et se moulent pour ainsi dire: la corticale, composée de fibres, comme la couche la plus interne de l'écorce, avec laquelle elle est en rapport; la ligneuse, de fibres et de vaisseaux spiraux, comme la partie extérieure du faisceau fibro-vasculaire auquel elle se juxtapose; car elle ne participe pas à la nature de sa partie intérieure ou de l'étui médullaire; on n'y trouve jamais de trachées. La portion de la zone de cambium, qui correspondait aux rayons cellulaires, s'organise aussi comme le tissu antérieur avec lequel elle est en rapport, et reste cellulaire; de sorte que le rayon se continue sans interruption et sans modification à travers les couches nouvelles.

Ce qui s'est passé cette seconde année se renouvelle la troisième et toutes les années suivantes. Chacune, entre le bois et l'écorce précédemment formés, produit elle-même à son tour sa couche de bois et sa couche d'écorce; et, ainsi au bout de quelques années, on a un certain nombre de couches concentriques et d'écorce et de bois. Les couches ligneuses se voient nettement, et forment par leur ensemble presque toute l'épaisseur de la branche; tandis que les corticales, extrêmement minces, ne composent qu'une zone assez mince elle-même et où elles ne se distinguent pas bien l'une de l'autre.

§ 56. Ces changements que nous voyons s'opérer dans une branche d'Erable, nous les aurions vus également, avec quelques modifications, dans la plupart des autres arbres de nos climats; et cet examen d'un exemple particulier peut jusqu'à un certain point tenir lieu de celui des tiges dicotylédonées en général. Complétons néanmoins les notions auxquelles nous avons dû nous borner d'abord; et reprenant successivement les parties que nous avons appris à distinguer dans la tige d'un seul de nos arbres, recherchons maintenant comment elles peuvent varier dans les autres.

Nous considérerons successivement le système ligneux et le système cortical : dans le premier, la moelle, le bois et les rayons médullaires ; dans le second, les couches fibreuses et les deux couches cellulaires.

SYSTÈME LIGNEUX.

§ 57. Moelle. — Nous avons vu que le parenchyme, dont la tige était exclusivement formée dans le principe, se trouve plus tard séparé par le développement du cercle ligneux en deux régions, dont l'une, centrale, prend le nom de moelle; et l'exemple que nous avons choisi nous l'a montrée composée de cellules qui, du centre à la circonférence, vont en diminuant de volume en même temps qu'elles prennent une couleur verte de plus en plus foncée. Celles-ci sont gorgées de sucs abondants qui manquent au contraire dans celles du milieu; et à ces différents caractères il est aisé de reconnaître qu'elles ont une vie beaucoup plus énergique, qu'elles sont plus jeunes. Peu à peu cette énergie s'affaiblit, et, au delà de la première année, la moelle a pris ordinairement dans presque sa totalité une couleur uniforme, souvent blanche, d'autres fois d'une autre teinte. Ses cellules, dont le volume va diminuant du dedans au dehors, ne contiennent plus que de l'air, et la vie y paraît définitivement suspendue : souvent même elles se rompent, et des lacunes plus ou moins considérables se montrent au centre; ce qui s'observe même quelquefois avant ce terme, notamment dans les plantes annuelles à moelle très large et à végétation très rapide. Cependant dans cette première année, et surtout au début, elles ont dû jouir d'une vitalité très active, et cette action a pu se prolonger assez longtemps. C'est ce que prouvent l'épaississement fréquent de leurs parois et leurs ponctuations : ce qui n'a pu avoir lieu que par la formation de nouvelles couches dans l'intérieur de chacune, et suppose une durée d'action assez longue.

Son diamètre peut varier également, et cela dans deux rameaux qui en ont un égal. Varie-t-il à diverses époques dans un même point de la hauteur? augmente-t-il ou diminue-t-il avec l'âge? Des changements peuvent avoir lieu dans la première jeunesse de la tige. Par la multiplication des cellules et par l'augmentation de chacune, la moelle doit s'élargir; et plus tard, quand les faisceaux ligneux se développent à leur tour, ils peuvent de même s'étendre dans tous les sens et, par leur extension en dedans, refouler un peu la moelle. Mais il arrive un moment où l'équilibre est établi; et dès lors son volume reste immuable: c'est ce dont on peut s'assurer en le comparant sur de vieux troncs et de jeunes branches de Sureau. On avait longtemps cru que, repoussée toujours en dedans par l'accroissement du bois, elle finissait par s'oblitérer; mais ce n'était qu'une illusion résultant de sa petitesse relative quand on l'observe dans un gros tronc. Des mesures exactes prouvent le contraire.

- § 58. Bols. Nous avons vu (§ 53) que la première couche de bois se compose de faisceaux fibro-vasculaires disposés en cercle autour de la moelle; qu'ils sont séparés l'un de l'autre par des bandes assez larges de tissu cellulaire étendues en manière de rayons de la moelle à l'écorce; que, plus tard, de nouveaux faisceaux se développent dans l'épaisseur de ces rayons et augmentent leur nombre aux dépens de leur largeur (fig. 87 f' f''); qu'enfin ces faisceaux, et par leur multiplication et par l'augmentation de leur volume total, résultant de celle qu'éprouve en particulier le volume de chacun des organes élémentaires dont ils sont composés, finissent par se rapprocher et par se toucher presque en réduisant les rayons qu'ils séparent à des lames extrêmement minces. Ils forment ainsi un cercle ligneux (fig. 88 fb). ligneux (fig. 88 fb).
 - § 59. Nous avons vu encore que ce cercle, dans sa partie interne en contact avec la moelle, a une structure particulière; qu'il présente là, et non autre part, un amas de trachées déroulables (fig. 89 t), et que cette partie interne a reçu le nom d'étui médullaire. Celui-ci se moule sur la moelle, ou plutôt elle se moule sur lui; et les angles rentrants qu'elle présente toujours dans les premiers temps, et qui persistent dans certaines tiges, correspondent à autant d'angles saillants qui forment le bord interne de chacun des faisceaux.

L'étui médullaire est la partie du bois qui subit le moins de changements. Ses trachées conservent le volume qu'elles ont acquis de bonne heure, et elles peuvent se dérouler même dans les tiges assez vieilles.

§ 60. Tout le reste du cercle ligneux, et c'est sa plus grande portion, est composé de fibres et de vaisseaux d'un autre ordre, annulaires, rayés ou ponctués (fig. 89 vp, vp), d'un diamètre en général beaucoup plus grand.

Nous savons que là s'arrête le développement des végétaux herbacés. Il en est dont le développement peut prendre une consistance assez solide dans cette première année par le développement en largeur de cette première couche et la densité qu'acquièrent ces éléments. Nous savons enfin que dans les végétaux dont la tige vit un nombre plus ou moins grand d'années, chaque année, entre le bois et l'écorce dont l'intervalle s'est rempli de cambium (fig. 89, c), matière d'abord presque fluide, puis organisée en tissu cellulaire, se forme une nouvelle couche de bois moulée sur la précédente. Il est donc clair que le nombre des couches représente celui des années qu'a clair que le nombre des couches représente celui des années qu'a vécu l'arbre, que son âge se trouve ainsi écrit sur sa tranche : c'est une vérité depuis longtemps reconnue (1), et que sont venus con-

⁽¹⁾ On attribue à Malpighi l'honneur d'avoir le premier fait cette observation ; mais

firmer des faits nombreux plus ou moins piquants. Ainsi, supposons que la couche de cambium se trouve désorganisée à certaines places, ce qui peut résulter de l'action d'un froid très rigoureux : il ne se produira pas de bois à ces places, où il devra rester par suite autant de lacunes dans l'épaisseur du tissu ligneux. Toutes les années suivantes où le froid ne sera pas venu exercer la même action, autant de couches de bois se seront formées et auront recouvert la lacune. Lorsqu'on découvre celle-ci, on doit donc compter autant de cercles en dehors d'elle qu'il s'est écoulé d'années depuis l'hiver rigoureux qui l'a produite. Or, c'est ce que l'expérience a vérisié. En abattant de très vieux et très gros ormes, on y trouva, à l'intérieur, de ces solutions de continuité. On compta le nombre des couches concentriques dont elles étaient recouvertes, et l'on put ainsi constater que la couche de bois dans laquelle se trouvaient les lacunes avait dù être formée telle année: cette année se trouvait précisément correspondre à un hiver d'une rigueur extraordinaire. Des tronçons de ces arbres peuvent se voir dans les galeries botaniques du Muséum de Paris. On y conserve aussi un tronçon de hêtre qui porte une date (1750) inscrite sur son écorce, et la même cachée dans l'épaisseur de ses couches ligneuses; les deux séparées entre elles par un certain nombre (55) de couches. Ce nombre était précisément celui des années écoulées entre celle qu'indique la date et celle où l'arbre fut abattu (1805). L'inscription gravée sur l'arbre, encore assez jeune, avait pu entamer toute l'épaisseur de l'écorce et un peu de celle du bois. Il en résulta dans celui-ci une lacune qui, comme la lacune résultant de la gelée, fut recouverte par les couches successives des années suivantes. Mais ici l'expérience est plus complète, puisqu'elle comprend l'écorce avec le bois, et qu'elle porte sa date authentique. La plupart des collections botaniques offrent des monuments de ce genre, les uns dus au hasard, les autres à des expériences tentées dans le but de constater le mode de croissance de nos arbres. Il est facile en effet d'introduire entre le bois et l'écorce un corps étranger, une lame métallique, par exemple; et en coupant la branche au bout d'un certain nombre d'années, on retrouve cette lame recouverte par un nombre égal de couches.

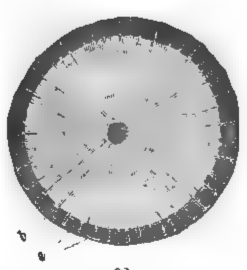
Nous avons dit que chaque branche croît de la même manière que

devait être déjà populaire de son temps, puisque ce célèbre anatomiste naquit en 1628, et qu'on peut lire, dans le Voyage de Montaigne en Italie, à la date de 1581, le passage suivant : « L'ouvrier, homme ingénieux et fameux à faire de beaux instrumens de ma- » thématique, m'enseigna que tous les arbres portent autant de cercles qu'ils ont duré » d'années, et me le fit voir dans tous ceux qu'il avoit dans sa boutique, travaillant en » bois. Et la partie qui regarde le septentrion est plus étroite, et a les cercles plus serrés » et plus denses que l'autre. Par ce il se vante, quelque morceau qu'on lui porte, de juger » combien d'ans avoit l'arbre et dans quelle situation il poussoit. »

la tige. Celles qui en sont nées la première année offrent donc' le même nombre de couches; celles qui sont nées un, deux, trois ans plus tard, offrent : la première, trois couches; la soconde, deux; la troisième, une seule. Quand on coupe un arbre à sa base, on peut dire ainsi à quelle époque de sa vie s'est formée chacune des branches qui le composent en retranchant du nombre des couches de rette base celui des couches de la branche. Si l'on compte cinquante couches concentriques dans un tronc, trente dans telle branche, dix dans telle autre, l'arbre avait vingt ans quand il a produit la première, quarante quand il a produit la seconde.

§ 64. Mais comment ces couches, composées des mêmes éléments, peuvent-elles être distinguées entre elles? C'est parce que dans

chacune les éléments divers ne sont pas disséminés uniformément dans toute l'épaisseur, mais se distribuent d'une certaine manière constante. Qu'on prenne, par exemple, une bûche de Chêne 'Ag. 92 et 93) ou d'Orme, et qu'après avoir coupé nettement une certaine portion de la surface de sa tranche, on examine ses zones, on verra que le bord interne de chacune est dessiné par une ou plusieurs lignes de petits trous qui manquent dans tout le reste de la zone. Ce sont les ouvertures d'autant de gros vaisseaux



93.

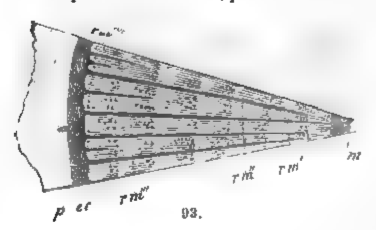
qui se trouvent seulement vers ce bord interne, tandis que la couche est formée plus en dehors par des fibres serrées, à parois assez épaisses pour paraître pleines et pour que le canal qui les parcourt dans leur longueur échappe à l'œil nu. Dans une bûche de Charme, de Tilleul oud Érable, en n'observe pas ces gros vaisseaux, dont la large ouverture dessine si nettement le bord interne de la zone annuelle; mais elle est presque tout entière criblée par celles de vaisseaux plus petits et plus égaux entre eux Toujours cependant ils cessent vers le bord externe, exclusivement formé par plusieurs, rangs de fibres

92. Coupe horizontale d'une branche de Chêne âgée de huit ans.— b Bois dans lequel en voit huit zones concentriques, séparées l'une de l'autre par des lignes de points qui republient aux ouvertures des gros vaisseaux. — s Écorce qui montre elle-même huit auss concentriques, mais beaucoup plus minces et moins distinctes.— Le bois et l'erorce sut traversés par des rayons médullaires, allant de la circonférence, les uns pisqu'au centre qui forme la moetle, les autres sculement jusqu'à un cercle formé l'une des années suivantes.

qui, en approchant de ce bord, deviennent de plus en plus grêles, serrées, colorées; et il en résulte une ligne de démarcation entre cette couche et la suivante, quelquefois fortement teintée, quelquefois pâle et assez indécise.

Dans plusieurs bois, la ligne de démarcation est marquée par un rang circulaire de cellules analogues à celles des rayons médullaires; plus rarement ce tissu cellulaire, interposé aux couches de bois, acquiert plus d'épaisseur, dans le Sumac, par exemple, où ses cellules, disposées sur plusieurs rangées concentriques, sont grandes et colorées comme la moelle.

§ 62. Nous avons vu (§ 49) que le nombre des faisceaux ligneux s'augmente parce qu'il s'en développe de nouveaux dans l'intervalle cellulaire d'abord large qui les séparant et qui a servi d'origine aux rayons méduliaires (fig. 86 et 87). Ces faisceaux se multiplient plus tard d'après un autre mode, pour ainsi dire inverse, puisque ce sont



des rayons médullaires nouveaux
qu'on voit s'interposer aux éléments
ligneux (\$\beta g\$. 93).
Nous savons que,
dans la production
de chaque année,
sur chaque tissu
déjà existant vient
s'appliquer, en se
formant, un tissu

analogue: des utricules sur des utricules, pour continuer les rayons médullaires; des fibres et des vaisseaux sur des fibres et des vaisseaux, pour continuer les faisceaux ligneux. Mais le faisceau nouveau, ainsi appliqué sur l'ancien, n'est pas simple comme lui; il est double ou triple, coupé ainsi en plusieurs par des rangées cellulaires qui commenceront de nouveaux rayons (rm' rm''' rm''''), différents des premiers (rm') en ce qu'ils ne partent pas du centre Dans la nouvelle zone, plus grande que celles qui l'ont précédée, puisqu'elle leur est extérieure et concentrique, il s'est

⁹³ Coupe horizontale de doux faisceaux lignoux de Chêne-liége, sur une branche de phisicurs années. On voit que ces faisceaux, séparés par le rayon inédullaire rm' se sont chacun divisés les années suivantes en plusieurs faisceaux secondaires d'autant plus nombreux et séparés par des rayons d'autant plus courts (rm'' rm''' rm'''') que ces rayons out pris naissance d'un cercle plus extérieur, et par conséquent plus tard. — m Moelle—ce Enveloppe cellulaire — p Enveloppe subéreuse, qui dans cette espèce de Chêne prend un developpement extrême.

naturellement formé un plus grand nombre de faisceaux et de rayons interposés.

- § 63. L'accroissement de chaque zone s'achève dans le courant de l'année: étendue jusqu'à une certaine limite, elle s'y arrête, et pose ainsi une base fixe sur laquelle s'appuiera la zone de l'année suivante. Les changements ultérieurs qu'elle subit ne dépendent plus que de ceux qui se passent dans l'intérieur de ses organes élémentaires. Jeunes, leurs cavités, revêtues de parois plus minces, étaient toutes remplies de sucs liquides. A mesure qu'ils vieillissent, la proportion des liquides diminue relativement aux solides, tant parce que les parois de chaque organe s'épaississent par l'addition de couches embottées les unes dans les autres (voy. p. 8) que parce que les matières contenues, par suite de l'évaporation de leur partie fluide ou de nouvelles combinaisons chimiques, s'épaississent aussi et durcissent de plus en plus. C'est ainsi que se forme le ligneux, matière qui vient augmenter la densité de la paroi fibreuse en la pénétrant dans presque toute son épaisseur. Tandis que la fibre est de même nature dans toutes les espèces de bois, c'est ce ligneux qui, variant suivant chacune, lui donne ses qualités particulières. Il doit enfin arriver un moment où les fibres ainsi solidifiées cessent d'être perméables aux fluides.
 - § 64. Puisque c'est l'âge qui amène ces modifications, elles devront être beaucoup plus avancées dans les cercles les plus intérieurs, dont le tissu sera plus plein, plus dur, plus sec, que dans les extérieurs. Dans les bois colorés, c'est le centre qui le sera d'abord, et la coloration ira, comme la dureté, en s'avançant vers la circonférence. C'est de là qu'est venue, dans beaucoup de bois, la distinction de deux portions: 1º l'une, extérieure, qui conserve encore les qualités du jeune bois, c'est-à-dire qui reste imprégnée des sucs liquides auxquels elle est perméable, plus tendre par conséquent, et pâle ou blanche, ce qui lui a fait donner le nom d'aubicr (alburnum); 2º l'autre, intérieure, desséchée, durcie et colorée, qu'on nomme vulgairement le cœur ou bois parfait (duramen).

Dans les bois d'une couleur foncée, ceux qu'emploie en général l'ébénisterie, ces deux régions sont extrêmement distinctes; on conçoit, sans l'avoir vu, combien, dans l'ébène, le palissandre ou l'acajou, le cœur, qui sert à faire nos meubles, tranche sur l'aubier encore blanc. Il est inutile d'énumérer ici ces nuances naturelles, si diverses dans les divers bois, que chacun se rappellera pour ceux qu'il connaît déjà, et dont il pourra chercher dans les collections des exemples moins connus et bien plus variés. Quoique cette intensité de couleur se fasse surtout remarquer dans les arbres des climats chauds, quelques uns des nôtres la présentent à un degré assez

remarquable. Dans la plupart cependant le changement est lent, et la transition plus ou moins insensiblement graduée de l'aubier au bois. Dans plusieurs, comme dans le peuplier ou le saule, par exemple, où il ne se colore pas, et qu'on nomme en conséquence bois blancs, l'œil n'aperçoit pas de différences. La dureté est en général en raison directe de la coloration : on cite les bois les plus foncés, l'ébène, le bois de fer, comme les plus compactes et les plus durables. Les bois blancs sont aussi les plus tendres, et se détruisent plus vite et plus facilement; car ils ont conservé en partie la nature de l'aubier. La mauvaise qualité de celui-ci est une connaissance tout à fait populaire, et pourrait d'ailleurs, sans le secours de l'expérience, être conclue directement de ce que nous avons dit précédemment à ce sujet, la plus grande proportion de liquides et la moindre des solides dans son tissu. Or, outre la diminution qui en résulte pour la portion qui doit seule se conserver et se travailler, on conçoit que l'abondance des liquides amène, par leur évaporation ou par les combinaisons nouvelles que leur état favorise, des altérations nombreuses dans le volume et dans la composition même de ce bois imparfait, et surtout y appelle des ennemis toujours prêts, les insectes, attirés par l'amas des matières qui étaient destinées à la nourriture même du tissu végétal.

§ 65. Les couches annuelles sont d'une épaisseur fort inégale, beaucoup plus larges dans les bois tendres, qui, comme on le sait, ont un accroissement très rapide, beaucoup moins dans les bois durs. Elles varient d'ailleurs, sous ce rapport, dans une même espèce d'arbres, suivant les circonstances où il s'est trouvé placé. Ainsi un arbre grossira moins lorsqu'il est environné d'autres arbres serrés contre lui, s'il croît dans un sol moins favorable, s'il est dans un climat plus rude où l'hiver dure plus longtemps. Dans les derniers arbres qu'on trouve en se rapprochant des pôles, les couches annuelles peuvent se distinguer encore, mais elles sont d'une extrême ténuité. On trouvera, par la même raison, entre les couches successives d'un même arbre, une fréquente inégalité, qui tient aux différences qu'ont présentées les saisons dans les années correspondantes.

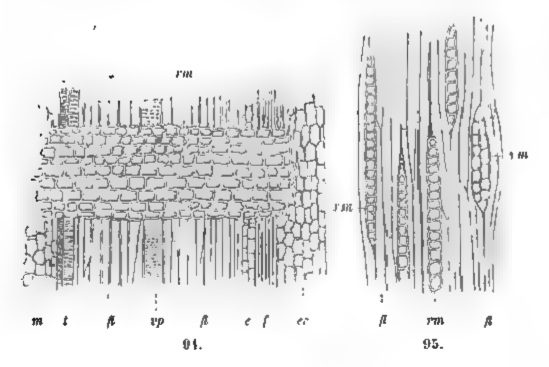
Une autre cause d'inégalité des couches qu'il est difficile d'apprécier est dans l'âge de l'arbre. Un arbre plus vieux grossit plus régulièrement, mais moins vite que dans sa jeunesse; et dans celle-ci il y a une période où il grossit plus que dans une autre : par exemple, le Chêne de vingt à trente ans. D'une autre part, la moindre épaisseur des couches, de quelque cause qu'elle résulte, s'allie ordinairement avec la plus grande densité du bois. La science du forestier est la connaissance de ces habitudes de chaque espèce d'arbres; il pourra les favoriser ou les combattre; il saura choisir pour

les coupes régulières, dans lesquelles on a principalement égard à la quantité du bois, l'année où sa croissance commence à se ralentir; si c'est au contraire la qualité qu'on recherche de préférence, une autre époque conviendra mieux.

Une même zone n'a pas toujours dans toute sa circonférence une épaisseur égale, et, lorsqu'il y a inégalité, elle se fait ordinairement sentir dans un grand nombre de couches successives et du même côté, de sorte qu'il devient clair qu'elle est due à une cause permanente agissant dans ce sens. On avait cru d'abord que cette cause était la diversité d'exposition pour les différents côtés de l'arbre, qui croîtraient plus au midi qu'au nord. Mais on s'est assuré de la nullité de cette influence, qui d'ailleurs devrait agir généralement et régulièrement; et l'on a constaté que le phénomène est dû à des influences purement locales : par exemple, à ce que l'arbre est gêné et masqué d'un côté, libre de l'autre et exposé à la lumière, surtout à ce que ses racines trouvent un meilleur sol de l'un que de l'autre.

- § 66. Nous avons présenté l'alternance des saisons comme déterminant la formation des couches annuelles, par l'interruption et la reprise régulière du travail qui y préside. Que se passe-t-il donc sous les tropiques, où les hivers sont trop chauds pour interrompre le travail de la végétation? Il semblerait qu'elle doit se continuer incessamment, et que le bois formé à toute époque ne doit pas se séparer en zones distinctes. Elles le sont moins en effet dans beaucoup d'arbres de ces contrées, quoiqu'en général elles le soient encore. C'est que dans la plupart la végétation est soumise aussi à un repos périodique : la saison de la sécheresse, qui pour beaucoup d'arbres amène la chute des feuilles, supplée là, jusqu'à un certain point, à notre hiver. Des observations suivies dans des climats aussi peu semblables au nôtre ne pourraient, du reste, manquer de nous apprendre et de nous expliquer beaucoup de faits différents de ceux auxquels nous sommes habitués.
- § 67. Rayons médullaires. Nous avons eu occasion, dans tous les articles précédents, de parler fréquemment des rayons médullaires; nous avons exposé leur composition, comment ils se forment et se multiplient. Ceux qui, existant dès l'origine de la tige, se continuent sans interruption de la moelle à l'écorce, ont été nommés grands rayons (fig. 93 rm'); ceux qui ne se sont montrés que dans les années suivantes, et ont leur point de départ dans les couches correspondant à ces années, ont été nommés petits rayons fig. 93 rm'' rm''''). Ceux-ci se présentent même dans les bois où la distinction des couches n'est pas manifeste, et indiquent ainsi, quoique obscurément, des formations successives que l'homogénéité de toute la masse ligneuse ne permet pas d'apercevoir autrement.

Si l'on examine les rayons, non plus seulement sur la tranche horizontale, mais sur la tige fendue dans sa longueur, on voit que les cellules qui les composent, placées les unes au-dessus des autres sur un ou plusieurs range, forment des lames minces (fig. 94 rm. Si la marche des faisceaux est parfaitement rectiligne, comme dans



la Clématite, par exemple, les lames formées par les rayons s'étendent sans interruption d'un bout de la tige à l'autre : c'est suivant elles que le bois se fend, et cela avec une extrême facilité Mais, le plus souvent, les faisceaux partiels sont plus ou moins flexueux dans leur trajet vertical, et alors, là où ils dévient, les lames s'interrompent. C'est ce qu'on constate clairement soit en examinant la surface du bois écorcé, soit encore mieux sur des tranches verticales tres minces perpendiculaires aux rayons (fig 95) On voit les faisceaux, d'abord unis, diverger un peu, pour se réunir de nouveau plus bas, et laisser ainsi entre eux dans leur écartement un intervalle rempli par les cellules des rayons, dont les lames se moulent

^{04.} Coupe d'un rameau d'Érable commun, âgé d'un an, verticale et passant par la moelle, vue sous un fort grossissement. On voit la lame formée par le rayon medulaire rm, étendue de la moelle m au parenchyme cortical ec, limitant dans son trajet 1° un faisceau ligneux composé de dehors en dedans par des trachées t et des fibres ligneuses t, au milieu desquelles s'aperçoit un gros vaisseau pouetué vp, 2° un faisceau de fibres corticales fc.

⁹⁵ Conpe verticale du même rameau, tangentielle, c'est-à-dire perpendiculaire aux rayons médultaires. $-\beta_i$, β_i Fibres ligneuses, formant de petits faisceaux flexueux, qui laissent ainsi entre eux des intervalles traversés par les rayons médultaires rm, rm, rm.

sur ces intervalles et présentent souvent ainsi un peu plus d'épaisseur vers le milieu qu'en haut et en bas.

C'est vers la périphérie du bois, et par conséquent dans la partie où ils se trouvent en rapport-avec le système cortical, que les rayons offrent souvent le plus de largeur; c'est là aussi que leur vitalité paraît le plus active. Elle paraît s'éteindre peu à peu dans le cœur du bois, à la couleur duquel leurs cellules participent et contribuent même notablement; tandis que dans l'aubier, et surtout près de sa circonférence, ils sont remplis de fécule ou de sucs liquides, suivant la saison, et souvent colorés en vert par la chlorophylle. On peut donc les considérer comme liés plus intimement au système cortical qu'à la moelle, et c'est tout naturellement que nous passons de leur examen à celui de l'écorce.

ÉCORCE.

§ 68. Nous savons que dans les premiers temps le système cortical ne se distingue pas du ligneux; qu'un peu plus tard, dans chacun des faisceaux développés en cercle autour de la moelle, une mince ligne d'un tissu demi-fluide, le cambium (fig. 88 et 89 c), dessine elle-même un arc qui sépare ce faisceau en deux parties inégales, l'extérieure (sc) appartenant à l'écorce, beaucoup plus étroite que l'intérieure (sb) appartenant au bois; que toute la zone cellulaire qui est en dehors des faisceaux forme le parenchyme cortical, dans lequel on peut distinguer, outre l'épiderme (ep), deux modifications bien distinctes, l'enveloppe subéreuse (p) et l'enveloppe cellulaire (ec); qu'enfin dans cette enveloppe, et entremêlés aux faisceaux de fibres corticales, circulent en général de nombreux laticifères. L'écorce, comme le système ligneux, offre donc une portion cellulaire et une portion sibro-vasculaire. Mais ici il y a inversion et dans la situation et dans la proportion relative des parties, car le parenchyme, cette sorte de moelle de l'écorce, occupe son pourtour, et elle offre un développement plus grand, des formes plus variées que les faisceaux sibro-vasculaires, tandis qu'au contraire dans le bois nous avons vu ces faisceaux beaucoup plus développés et beaucoup moins simples que la moelle.

En conséquence de cette situation inverse des parties, nous suivrons une marche inverse également dans leur examen; nous considérerons d'abord la partie cellulaire et extérieure, qui est la première formée, puis les vaisseaux et les fibres, qui composent la partie intérieure de chaque couche. Car nous savons (§ 60) que dans nos arbres, chaque année, il se forme une couche d'écorce en même temps qu'une de bois. Mais de la situation inverse de la première résulte un effet qu'il était facile de prévoir. Tandis que les zones de bois restent immobiles, la nouvelle s'adaptant sur une plus ancienne qu'elle vient recouvrir, les zones d'écorce sont incessamment repoussées en dehors, pour faire place à d'autres plus jeunes, et surtout aux nouvelles couches ligneuses qui se forment au dedans d'elles. Une fois qu'elles ont atteint tout le développement dont elles sont susceptibles, ne pouvant se prêter à une extension indéfinie, elles subissent nécessairement des altérations plus ou moins graves, qui sont d'ailleurs augmentées par leur position au dehors; elles se fendent dans divers sens, se détachent par plaques ou par lames, etc., et cela dans l'ordre de leur formation, les plus anciennes et les plus extérieures s'altérant aussi les premières.

- § 69. L'épiderme, qui nous a déjà assez occupés (§§ 36-45) pour qu'il soit inutile de s'y arrêter ici, est la partie de l'écorce qui doit, par la distension résultant de l'accroissement progressif de la tige et l'action des agents extérieurs, disparaître aussi la première. Son existence est en effet tout à fait temporaire; il finit, un peu plus tôt, un peu plus tard, par se fendre, se morceler, se dessécher et se détruire.
- § 70. Sous lui étaient d'autres couches cellulaires : 4° La couche ou enveloppe subéreuse, ainsi nommée parce que c'est elle qui, dans quelques arbres, constitue la substance vulgairement connue sous le nom de liége (suber), appelée aussi par quelques auteurs epiphlœum (ἐπι, sur, φλοιός, écorce), à cause de sa position superficielle. On l'aperçoit (fig. 89, 90 p) d'abord sous l'épiderme, formant une ou plusieurs rangées de cellules cubiques ou plus souvent allongées dans le sens horizontal, intimement unies ensemble, ne renfermant jamais de granules à l'intérieur, ayant des parois minces, d'abord incolores, plus tard souvent colorées en brun. Quelquefois ces rangées se trouvent séparées par d'autres composées de cellules d'une forme un peu différente, plus comprimées et tabulaires. Tantôt ces rangées de nature différente se développent concurremment; tantôt ce sont les unes plus que les autres, et c'est dans le cas où les premières se développent exclusivement qu'il y a production de liége, comme dans l'espèce de Chêne désigné sous ce nom (fig. 93 p); tantôt ni les unes ni les autres ne prennent de développement.
- 2º Enveloppe cellulaire. On la nomme aussi couche verte ou herbacée, à cause de sa couleur la plus ordinaire; mesophlœum, à cause de sa position au milieu de la couche corticale ($\mu\iota\sigma\delta\zeta$, qui est au milieu, $\varphi\lambda o\iota\delta\zeta$, écorce). Elle se distingue en effet de la couche subéreuse qui l'entoure par la chlorophylle qui remplit et teint en vert ses cellules polyédriques à parois plus épaisses, plus làchement unies ι et laissant en conséquence entre elles des méats ou souvent des

lacunes. Au milieu des cellules vertes, on en trouve assez fréquemment d'incolores qui renferment des cristallisations.

§ 74. Fibres corticules, on liber — Elles forment des faisceaux placés vis-à-vis de ceux du bois, séparés d'eux souvent nar une mince lame de l'enveloppe cellulaire, toujours plus tard par une couche d'utricules appartenant au cambium. Ces fibres, d'un blanc brillant, sont plus longues et plus grêles que les ligneuses Leurs parois, en vieillissant, deviennent très épaisses et ponctuées par la formation de couches à leur intérieur. Ce sont elles qui offrent le plus de ténacité parmi toutes celles du végétal, et qui par là, dans beaucoup de plantes, rendent à l'homme de si importants services. en lui fournissant les matériaux de ses cordages, de ses fils et de ses tissus les plus solides, en même temps que la ténacité des fibres permet de leur laisser souvent toute leur finesse. Parmi les exemples. il n'est besoin que de nommer, entre autres, le Chanvre et le Lin. Le mode même de préparation du premier suffit pour démontrer combien la fibre corticale est plus résistante que tous les autres éléments de la plante, qu'on fait d'abord rouir, 'c'est-à-dire macérer dans l'eau, et qu'ensuite on bat; puisqu'on obtient les fibres intactes à la suite de cette double opération qui a détruit successivement toutes les autres parties.

Des rayons médullaires qui continuent en général ceux du sys-

tèmo ligneux, mais restent plus larges, et composés naturellement de cellules moins pressées et moins unies, séparent les faisceaux corticaux dont l'ensemble constitue une zone concentrique à la zone ligneuse. Comme dans le bois, tantôt les faisceaux marchent suivant une direction rectiligne (dans la Vigne, le Marronnier d'Inde, par exemple,, et alors leurs rayons, formant des lames également droites, continuent à s'interposer entre deux faisceaux voisins d'un bout de la tige à l'autre ; tantôt leur marche est flexueuse (comme dans 10rme, le Tilleul, le Chêne), et alors, se rapprochant alternativement de leurs voisins de droite et de gauche, ils les touchent et se confondent avec eux pour s'en séparer plus bas de nouveau, interrompant ainsi les rayons médullaires qui ne forment plus que des plaques courtes, et constituant



96. Réseau formé par le liber dans la Lauréole (Daphne laureolu). — f l'aisceaux libreux. — r Bayons médullaires.

par leurs fréquentes anastomoses un réseau dont les mailles sont remplies par ces rayons (fig. 96). Chaque couche de ces fibres corticales représente une sorte de toile d'un tissu lâche. On a comparé l'ensemble des couches de plusieurs années, dont chacune peut se subdiviser elle-même en plusieurs autres plus minces si ces fibres se sont formées par rangées régulières, à un livre dont toutes les couches diverses forment les feuillets, et de là le nom de liber sous lequel les fibres corticales sont le plus ordinairement désignées. Quelques auteurs leur ont encore donné celui d'endophlæum ($i_{\nu}\delta_{0\nu}$, en dedans; $\varphi\lambda_{0i\delta}$, écorce), parce que c'est la portion de l'écorce la plus intérieure.

Les feuillets produits d'années différentes sont, comme quelquefois les couches annuelles du bois, séparés entre eux par des zones utriculaires dépendant de l'enveloppe cellulaire dans l'épaisseur de laquelle se sont formés les faisceaux fibreux.

Il est clair que l'accroissement progressif de la tige doit déterminer la distension proportionnelle des feuillets de liber dont les faisceaux vont ainsi toujours en s'écartant, et par suite en s'élargissant. Les rayons, par la multiplication des cellules qui les composent, se dilatent dans la même proportion tant que le tissu reste vivant, et continuent ainsi à les remplir.

- § 72. En effet, le système parenchymateux de l'écorce conserve une vitalité très active, et la production de cellules nouvelles y a sans cesse lieu, non pas sur un point seulement, mais sur plusieurs à la fois, puisque, indépendamment de la formation annuelle d'une couche du liber et des utricules qui l'entourent immédiatement, il peut y avoir, ainsi que nous l'avons vu tout à l'heure, un accroissement dans l'enveloppe subéreuse; et tous ces développements paraissent marcher l'un indépendamment de l'autre.
- § 73. En même temps, une destruction continuelle des parties extérieures de l'écorce a lieu, et cette portion, rejetée au dehers et enfin détachée, peut comprendre une plus ou moins grande épaisseur des couches corticales, suivant que le développement a lieu dans telle ou telle de ces couches, de telle sorte que ce soit la subéreuse, ou la cellulaire, ou la fibreuse, qui se trouve former l'enveloppe la plus extérieure où se conserve la vie. M. Mohl a montré que ce détachement d'une certaine portion de l'écorce est toujours précédé de la formation de lames continues ou interrompues par plaques, et composées de ces cellules tabulaires que nous avons signalées plus particulièrement dans la couche subéreuse (§ 70). Ces lames sous-jacentes à celles qui cessent de végéter, et délimitant ainsi le mort d'avec le vif, se trouvent donc constituer, après la chute de l'épiderme et d'une certaine portion du tissu cortical,

l'enveloppe superficielle de celle qui persiste, à laquelle il propose de donner le nom de *périderme*, nom qui exprime assez bien sa situation intérieure par rapport à l'épiderme proprement dit, périphérique par rapport à l'ensemble de l'écorce ou derme $(\delta i\rho\mu\alpha)$. § 74. Lenticelles. — Sur la surface de beaucoup de jeunes

§ 74. Lenticelles. — Sur la surface de beaucoup de jeunes écorces, on remarque de petites taches de forme variable, ordinairement allongées, suivant l'axe de la tige, et, par un examen attentif aidé d'un tact délicat, on reconnaît qu'elles y forment une légère saillie. On les a d'abord nommées glandes lenticulaires, et plus tard, après qu'on eut reconnu que leur nature n'était nullement glanduleuse, lenticelles. Elles croissent en même temps que la tige, mais plus en saillie qu'en longueur, de sorte qu'elles tendent à se bomber et à s'élargir toujours davantage. En les étudiant au microscope, on reconnaît un amas utriculaire, et, en recherchant leur origine, que c'est une petite excroissance de l'enveloppe cellulaire qui, repoussant en dehors et faisant crever les parties qui la recouvrent, a fini par faire en quelque sorte hernie extérieurement. L'enveloppe subéreuse qu'elle traverse la suit un peu et forme son contour. Par les nombreuses lenticelles parsemées sur sa surface, l'écorce peut mettre ainsi ses couches les plus intérieures en rapport avec l'air après que les stomates ont cessé leurs fonctions par la disparition de l'épiderme.

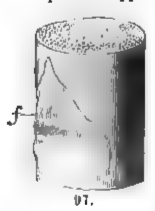
De Candolle leur attribuait un autre usage. On sait que, lorsqu'on met un rameau dans l'eau ou dans la terre humide, en général il continue à vivre, et que de sa surface se développent de nombreuses racines qu'on nomme adventives, et qui finissent par remplacer celle qui manque à ce rameau, qu'on appelle une bouture. De Candolle, ayant remarqué que ces racines adventives partent souvent du centre des lenticelles, regardait celles-ci comme prédestinées à cette production, comme jouant à l'égard de ces racines le rôle que les bourgeons jouent par rapport aux rameaux. Mais on a remarqué que les racines partent aussi de beaucoup d'autres points où il n'y a pas de lenticelles, et l'on a expliqué naturellement leur origine assez fréquente du centre de celles-ci par l'amas celluleux qu'il présente et qui doit favoriser la production de parties nouvelles.

TIGE DES VÉGÉTAUX MONOCOTYLÉDONÉS.

§ 75. Nous avons suivi l'embryon monocotylédoné comme le dicotylédoné, dans les premières phases de sa vie, depuis sa première apparition (fig. 70, 72, 75). Comme lui, il est composé entièrement de tissu cellulaire (dont une couche extérieure, d'une forme un peu différente du reste, constitue l'épiderme), jusque vers l'épo-

que de la maturité, ou en général jusqu'à la germination. Ce n'est qu'alors qu'on y voit apparaître des fibres et des vaisseaux, qui se groupent en faisceaux. Ceux-ci sont d'abord disposés en cercle, et, jusque-là, rien ne distingue nettement cette petite tige de celle qui proviendrait d'un embryon dicotylédoné.

Mais à mesure qu'elle augmente en se couvrant de feuilles plus nombreuses, et que, par suite, les faisceaux se multiplient dans son intérieur, on y remarque une disposition différente de celle qu'ils affectent dans les dicotylédonés, où, rangés en un cercle, ils finissent par so rapprocher, se toucher, et former un anneau ligneux.



98.

coupé seulement par les lignes des rayons médullaires Dans les monocotylédonées (fig. 97), les faisceaux sont dispersés sans ordre apparent, les uns plus en dedans, les autres, plus nombreux, en dehors, au milieu du tissu cellulaire. Ce tissu, interposé entre eux, ne dessine donc pas dans leur intervalle des lignes droites étendues du centre à la circonférence; il ne formo pas de rayons médullaires. Le centre, qui est resté tout entier cellulaire, ou qui n'est parcouru que par un petit nombre de faisceaux, représente

bien la moelle jusqu'à un certain point, mais ordinairement mal circonscrite et dépourvue de cet étui médullaire que nous avons vu,

dans les dicotylédonées, caractérisé par la présence des trachées. La moelle forme un cylindre assez considérable et régulier, tout à fait dépourvu de faisceaux ligneux dans plusieurs monocotylédonées, particulièrement dans les Graminées, ainsi qu'on peut l'observer dans le Mais, dans l'Arando. Mais alors, le plus souvent, elle ne se prête pas au rapide développement de la tige dont elle remplissait d'abord le centre, et qui, plus tard, devient fistuleuse par

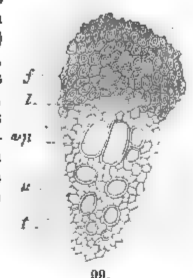
la destruction de la mocile (fig 98) Les restes de celle-ci se voient sur les parois internes du tuyau, dont la tige a pris la forme; ce qui, au reste, arrive également dans les dicotylédonées à moelle très volumineuse et à développement très rapide (les Ombellifères, par exemple).

97. Fragment de tige d'Asperge dont on voit le bout supérieur coupé horizontalement. Dans cette figure et toutes les suivantes, les points marqués sur la tranche indiquent les faisceaux ligneux. — f Feuille réduite à l'état d'écaille.

98 Fragment de tigo d'un Roscau (Arundo phragmetes) un peu au-dessus d'un noud. Elle est devenue fistuleuse par la disparition du parenchyme central médulture qu'on aperçoit encore an niveau du nœud n.

§ 76. Si nous comparons dans sa structure anatomique un faisceau fibro-vasculaire de la tige d'une monocotylédonée à celui que nous avons décrit dans une tige ou branche de dicotylédonée de moins d'un an, nous les trouvons assez ressemblants. Le premier, en effet (fig. 99), de dedans en dehors, présente : 4° des trachées (t), puis des vaisseaux plus gros rayés ou ponctués (vp), les uns et les

autres accompagnés et entourés de cellules ponctuées (u), quelquefois allongées en fibres; 2º un amas de vaisseaux laticiferes (l) et de fibres à parois simples très minces. enveloppés par un croissant d'autres fibres /) tout à fait extérieures, à parois épaisses. résultant de plusieurs couches embottées les unes dans les autres. Or, ne trouvons- 4/1 nous pas dans cette combinaison tous les éléments d'un faisceau fibro-vasculaire de dicotylédonée; dans la portion interne, celle qui correspondrait au bois; dans l'externe, celle qui correspondrait à l'écorce? Aussi, dans la première année, les tiges herbacées des monocotylédonées et celles de beaucoup. de dicotylédonées, sont-elles assez difficiles



à distinguer. Mais, si nous voulons pousser la comparaison plus lan, la ressemblance cesse.

Le faisceau de dicotylédonée présentait la même structure dans toute sa longueur; celui de la monocotylédonée, examiné à des hauteurs différentes, se trouve changer d'épaisseur et de composition. Le premier, à une certaine époque, après une année ordinairement, se dissociait en deux portions, l'une restant au système ligneux, lautre allant au système cortical; et entre elles s'organisait un faisceau nouveau, destiné à subir lui-même, un an plus tard, la même décomposition. Les éléments du faisceau de monocotylédonée ne se dissocient à aucune époque; et si les intérieurs peuvent être comparés au bois, les extérieurs au liber, ce serait un liber dispersé dans toute l'épaisseur de la tige avec les faisceaux ligneux, auxquels il resterait indéfiniment annexé

On conçoit d'avance, d'après ce premier aperçu, à quel point le mode d'accroissement doit être différent dans les tiges dicotylédonées et dans les monocotylédonées, et que dans celles-ci nous ne

^{99.} Section horizontale d'un faisceau fibro-vasculaire pris sur un Palmier (Corupha Ingida). — I Trachées. — up Gros vaisseaux ponctués. — u Utricules accompagnant les vaisseaux, formant du parenchyme, ou dans d'autres points allongés en fibres — I Vaisseaux propres ou latterfères. — f Fibres épaisses andognes à celles du liber

pouvons attendre ni zones concentriques ligneuses dont une se

forme chaque année, ni feuillets de liber

§ 77. Malheureusement pour l'étude, les plantes monocotylédonées ligneuses manquent presque dans notre climat; et nous ne pouvons, comme pour les dicotylédonées, citer à l'élève des exem-



ples qui lui soient familiers et qu'il puisse facilement se procurer. Mais il pourra, dans les figures qui accompagnent les relations de voyages, rencontrer souvent des Palmiers, ceux des arbres monocotylédonés qui jouent le plus grand rôle dans la nature; et, en les voyant, il sera nécessairement frappé de la différence que ces arbres offrent avec les nôtres, par leur tronc élancé, d'une épaisseur ordinairement uniforme depuis le bas jusqu'en haut, et par la nudité de ce tronc, qui ne se partage pas en branches et en rameaux, et ne porte qu'à son sommet ses grandes feuilles rapprochées en touffe (fig. 400, 4). L'Yucca aloefolia, qui n'est pas rare dans les jardins, surtout dans ceux du Midi, peut

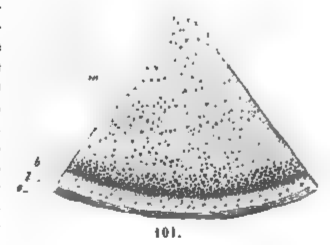
donner en petit une idée de ce port des Palmiers.

§ 78 Si de l'examen extérieur d'un Palmier nous passons à celui de son intérieur (fig. 101), nous trouvons cet amas de faisceaux fibreux dispersés sans ordre dans le tissu cellulaire, que nous avions signalé dès la première année. Mais ces faisceaux se sont extrêmement multipliés : plus rares et plus écartés les uns des autres au milieu de la tige (m), ils deviennent plus nombreux, plus serrés et

^{100.} Deux arbres monocotylédonés appartenant à deux familles différentes : l'un, à celle des Palmiers, c'est le Cocotier (Cocos nucifera); l'autre, 2, à celle des Pandances, le Baquois ou Vacoua (Pandanus odoratissimus). Le premier offre un exemple de tige simple, le second de tige ramense. On a placé deux figures d'hommes à leur pied pour indiquer leur grandenr.

en même temps plus colorés à mesure qu'on s'approche plus de la rirconférence, vers laquelle ils dessinent ainsi une zone compacte et

noirâtre (b). Tantôt celleci est recouverte immédiatement par la couche cellulaire qu'on a nommée écorce (e); tantôt entre elle et cette couche est une zone (f) de faisceaux plus lâchement unis, plus grêles, moins serrés et moins colorés, que sa situation et sa nature ont fait souvent prendre pour une zone de liber.



§ 79. Cette structure de la plupart des Palmiers avait été déjà reconnue des anciens. Dessontaines eut la gloire de découvrir sa généralité dans toutes les plantes monocotylédonées, et de proclamer cette loi très simple: D'après la structure interne des tiges, les régétaux se partagent en deux grandes classes: 4° ceux qui n'ont pas de couches concentriques distinctes, dont la solidité décroit de la circonférence vers le centre; où la moelle est interposée entre les faisceaux fibreux sans prolongements médullaires en rayons divergents : les monocotylédons; 2° ceux qui ont des couches concentriques distinctes; dont la solidité decroit du centre vers la circonférence; où la moelle est renfermée dans un canal longitudinal avec des prolongements médullaires en rayons divergents: les dicotylédons Cette loi, ainsi formulée par Dessontaines, n a pas jusqu'ici été altaquée

Il n'en est pas de même des conclusions sur le mode de croissance des tiges des végétaux monocotyledonés qu'il en avait tirées fort dubitativement d'après Daubenton, mais qui, plus tard, furent adoptées et proclamées généralement Comme toutes les feuilles sont ordinairement réunies au sommet de l'arbre, et que, dans leur assemblage, les plus jeunes, les dernières formées, sont celles qui sont placées le plus au centre, d'autre part, comme aux feuilles viennent aboutir tous les faisceaux fibro-vasculaires dont le réunion constitue la partie solide de la tige, les faisceaux qui aboutissent aux feuilles les plus jeunes, et qui par conséquent sont eux-mêmes

^{101.} Segment d'une tranche horizontale de Palmier (Astrocarium intrumert) — « Partie contrale ou médullaire, où les faisceaux ligneux sont plus rares ou plus dispersés. — à Partie extérieure et ligneuse, où les faisceaux nombreux et servés forment une zone rempette et noirâtre. — I Zone de faisceaux plus grêles et moins serrés, qu'on a comperés au liber. — « Couche cellulaire corticale.

formés les derniers, se trouvent situés au centre des autres. Ainsi le tronc s'endurcit continuellement par l'addition de faisceaux nouveaux formés à son milieu, repoussant au dehors les plus anciens, qui se rapprochent et se resserrent de plus en plus, et finissent ainsi par déterminer cette zone extérieure plus dure que le reste. Ce serait un mode de croissance précisément inverse de celui des dicotylédonés, où la couche la plus nouvelle est toujours la plus extérieure, et où chacune est d'autant plus ancienne qu'elle se trouve plus près du centre. On proposa le nom d'exogènes pour ces tiges de plantes dicotylédonées qui croissent en dehors, le nom d'endogènes pour celles des monocotylédonées qui croîtraient en dedans.

§ 80. Mais pour que ces conclusions fussent vraies, il faudrait que les faisceaux conservassent invariablement les mêmes rapports, et par conséquent la même direction parallèle dans toute l'étendue de leur trajet, que leur ensemble format une sorte de gerbe. Or, c'est ce qui n'a pas lieu; et dans une tige de Palmier coupée suivant sa longueur, on voit les faisceaux se courber et se croiser dans toutes sortes de directions; on le verrait de même, quoique avec un peu plus de difficulté, dans la courte tige d'un Poireau ou de toute autre de nos plantes herbacées monocotylédonées, où les feuilles s'insèrent pressées sur une tige très raccourcie.

Si l'on suit un de ces faisceaux dans tout son trajet, de haut en bas, c'est-à-dire depuis le point situé sur la surface de la tige où il s'en sépare pour entrer dans une feuille, on voit qu'il se dirige d'abord plus ou moins obliquement en dedans, et puis, arrivé plus ou moins près du centre, en bas. C'est ainsi qu'il paraît sortir de la partie centrale, et c'est pour ne pas l'avoir suivi plus loin que les observateurs ont été trompés sur son origine et ont admis les tiges endogènes. Mais, en le poursuivant plus bas, ils l'auraient vu se diriger très obliquement en sens inverse de sa direction première, c'est-à-dire en dehors, et se rapprocher de plus en plus de la surface jusqu'à ce qu'il arrive sous l'écorce, où sa marche devient à peu près rectiligne. Il a donc décrit un long arc tournant en dedans sa convexité, qui est beaucoup plus prononcée supérieurement. Dans cette course, il a dû croiser successivement tous les faisceaux situés au-dessous de lui, formés avant lui, puisqu'ils se rendaient à des feuilles inférieures, et par conséquent plus anciennes, et il a fini par se placer en dehors d'eux. Les faisceaux les plus récents sont donc définitivement les plus extérieurs, comme ils l'étaient dans les dicotylédonés; seulement les faisceaux contemporains, au lieu de rester à peu près parallèles dans leur trajet et de former ainsi par leur ensemble un cylindre dans la tige, convergent les uns vers les autres dans leur partie supérieure, divergent dans l'inférieure.

Ajoutons que d'ailleurs l'arc qu'ils décrivent n'est pas compris dens un même plan, et qu'ainsi une section verticale de la tige ne peut nous montrer un même faisceau tout entier d'une de ses extrémités

à l'autre. Sa course tortueuse et la difficulté de le suivre au milieu de tout ce lacis compliquent singulièrement ce genre de recherche. Au reste, deux figures théoriques, indiquant la course de quatre paires de faisceaux, a, b, c, d, dans les deux systèmes, celui des tiges endogènes et celui que nous venons d'exposer, feront facilement comprendre leurs rapports différents suivant l'un et suivant l'autre [6g. 402].

§ 81. Nous avons annoncé que la composition d'un mêmo faisceau n'est pas identique. observée à différentes hauteurs pour chacun. En haut, ce sont les éléments que nous avons comparés au bois qui dominent; en bas, ce sont au contraire les éléments que nous avons comparés à l'écorce : la proportion des uns aux autres va changeant ainsi 🌼 🛎 graduellement. Dans la partie supérieure du trajet d'un faisceau, celle pendant laquelle son arc se dirige vers le centre ou y descend, il offre (fig. 99), de dedans en dehors, plusieurs trachées; puis des vaisseaux plus gros, d'un autre ordre, environnés

ð c a 102.

de leurs cellules; enfin, en nombre moindre, égal ou peu supérieur, les vaisseaux propres et les fibres épaisses analogues à celles du

^{102.} Rapport do quatre paires de faisceaux, a, b, c, d. 1 Dans le système de tiges endogènes, 2 Dans le système de M. Mohl.

liber. Mais colles-ci so multiplient de plus en plus, et augmentent même l'épaisseur du faisceau à mesure qu'en descendant il se rapproche de la périphério; de sorte qu'un peu plus bas on les trouve en grand nombre, bordées encore en dedans par un petit amas de cellules ligneuses entourant un ou deux gros vaisseaux, et que plus has encore on ne trouve plus qu'elles. Tout à fait en bas, lorsque le faisceau longe l'écorce, il est devenu complétement fibreux, ordinairement très grêle, et souvent même s'est partagé en plusieurs filets partiels, filets qui, en s'anastomosant avec ceux des faisceaux voisins, augmentent la confusion.

Ainsi donc, dans une tranche horizontale de la tige (fig. 101), ce sont ces filets qui forment la partie extérieure, grêles et lâchement unis par un parenchyme à mailles très fines, et formant cette couche qu'on a prise quelquesois pour celle du liber, mais qui, comme on le voit, a ici une origine tout autre que dans les Dicotylédonées, et qui manque quelquesois. C'est la partie des saisceaux essentiellement composée d'un grand amas de fibres à parois épaisses qui forme la zone dure et colorée : c'est leur partie supérieure, où ces fibres sont associées à des vaisseaux et à des cellules ligneuses, qui forme les points plus rares disséminés au milieu du parenchyme central, et ceux qui se trouvent vers l'insertion des feuilles. Tous ces résultats sont dus aux savants travaux de M. Hugo Mohl.

§ 82. La tige a grossi dans les premiers temps, principalement par l'accroissement individuel de chacun des divers éléments qui la composent. Mais pourquoi en général ce grossissement ne tardet-il pas à s'arrêter, et pourquoi offre-t-il un diamètre à peu près égal depuis le haut jusqu'en bas, quand il semblerait que l'addition continuelle de nouveaux faisceaux correspondants à des feuilles nouvelles dût incessamment l'épaissir? Le nombre de ces faisceaux n'est pas comparable à celui qu'on trouve dans les Dicotylédonées, parce que, le plus souvent, la tige, au lieu d'être toute couverte de branches et de feuilles, n'offre celles-ci qu'à son sommet, ne s'accroît en hauteur que par un seul bourgeon terminal. Nous savons d'ailleurs que ces faisceaux, au lieu d'être également épais clans tout leur trajet, s'amincissent graduellement en bas, et probablement finissent par s'épuiser. La base de la tige ne présente donc pas la somme de tous les faisceaux, et le nombre de ceux qui peuvent la traverser s'y trouve compensé par l'amincissement et l'épuisement des saisceaux supérieurs : il en est de même à chaque degré de hauteur. Quelquesois cependant cette compensation n'est pas exacte à toutes les hauteurs, et l'on voit des tiges se rensler vers le bas, vers le milieu ou vers le haut, sans doute suivant l'époque de sa vie où l'arbre a végété le plus activement.

- § 83. Nous avons jusqu'ici représenté les tiges monocotylédonées comme dépourvues de ramifications et comme croissant seulement par un bourgeon terminal. Cependant ce cas, quoique le plus commun, est loin d'être général. Nous voyons beaucoup de nos végétaux monocotylédonés, comme l'Asperge, les Asphodèles et un grand nombre de Graminées, qui se ramifient; mais, leur tige ne vivant qu'une seule année, on ne peut calculer bien sûrement l'influence que le développement des branches exerce sur leur grossissement. L'observation est plus concluante pour quelques arbres des pays chauds qui se ramifient aussi, les Baquois (fig. 100, 2), les Draconiers, par exemple. Ils peuvent alors augmenter en diamètre, et il y en a même qui en acquièrent un énorme. Il suffit de citer à cet égard le Draconier des Canaries, l'un des plus gros arbres connus du globe, au point qu'on a pu construire une petite chapelle dans l'intérieur de son tronc, miné à la manière de nos saules (1). Lorsque des bourgeons latéraux viennent ainsi à se développer sur une tige monocotylédonée déjà bien formée, les faisceaux qui leur correspondent, au lieu de percer cette tige en se dirigeant vers son centre, rampent entre elle et l'écorce; et l'on a alors un épaississement en diamètre analogue à celui des Dicotylédonées; toujours avec la différence qui résulte de la situation relative et de la composition de ces faisceaux, qui restent indivis comme ceux de la partie centrale.
- § 83 bis. Nous avons appelé écorce la couche cellulaire qui, revêtue d'abord par l'épiderme, et épaissie ordinairement par la base des feuilles, forme la portion la plus extérieure de la tige. Sa composition se distingue nettement de la portion fibreuse qu'elle recouvre, et dont elle finit quelquefois par se détacher. Quelquefois, au contraire, extrêmement mince et adhérente, elle se confond avec elle; dans quelques cas assez rares, elle prend un développement considérable. Ainsi la tige du Tamnus elephantipes, maintenant assez commun dans les serres, offre l'apparence d'une sorte de dôme dont la surface est divisée en nombreux compartiments séparés par des sillons profonds, et ces compartiments sont autant de plaques d'une substance corticale analogue au liége; mais, malgré cette apparence, son tissu cellulaire uniforme n'a jamais présenté ces enveloppes distinctes, la subéreuse et la cellulaire, que nous avons décrites dans les Dicotylédonées. Nous savons d'ailleurs que le liber re se rencontre pas dans l'écorce des Monocotylédonées, puisque celui qu'on

⁽¹⁾ Cette destruction de la partie centra'e des tiges monocotylédonées, qu'on observe très fréquemment, est un argument sans réplique contre le système de l'endogénéité. L'endogène, avec son centre détruit, ne pourrait pas plus continuer à vivre que l'exogène dépouillé à une certaine profondeur de sa portion périphérique.

croyait y avoir observé reconnaît une origine toute différente, et n'est autre chose que l'extrémité inférieure des fibres ligneuses. Plus haut, il joue réellement le rôle de bois, et doit peut-être en recevoir le nom. L'écorce diffère donc autant que le système ligneux dans les tiges de ces deux grandes classes de végétaux; et même, en rejetant leur distinction en endogènes et exogènes, elles n'en restent pas moins distinctes par des caractères anatomiques d'une grande importance et d'une appréciation facile.

TIGES DES VÉGÉTAUX ACOTYLÉDONÉS.

- § 84. Nous avons vu (§ 26) que l'embryon ou spore d'un végétal acotylédoné ne présente aucune distinction de parties destinées à se développer en racine, tiges et feuilles; que c'est ordinairement un simple utricule rempli par une matière granuleuse. S'il se trouve dans des conditions favorables à sa germination, la portion appliquée sur la terre ou sur toute autre surface suffisamment humide se prolonge en un tube qui joue le rôle de racine; l'autre extrémité s'élargit, par la production de cellules nouvelles juxtaposées à la cellule primitive, en une expansion ou lame ordinairement horizontale, et plusieurs de ces cellules émettent à leur tour des tubes radicellaires semblables au premier. La végétation d'un grand nombre de ces plantes ne va pas au delà; il ne se produit pas de tiges. Dans plusieurs de celles qui vivent au milieu de l'eau, les Charas, par exemple, en même temps que les racines s'enfoncent dans la vase, s'élève en sens inverse un cylindre qu'on peut appeler tige ou branche: ce n'est qu'une suite de tubes ou cellules allongées accolées bout à bout. D'autres ont une sorte de tige déjà beaucoup plus compliquée, puisqu'elle résulte d'une réunion de cellules : les plus extérieures, conservant la forme primitive arrondie ou polyédrique, constituent l'enveloppe d'un axe composé de cellules de forme différente, allongées, ou même de véritables sibres : c'est, ce qu'on observe, par exemple, dans les Mousses et les Hépatiques. Mais tous ces végétaux sont entièrement cellulaires; nous n'y voyons pas encore apparaître de vaisseaux.
- § 85. Ils se montrent dans les Marsiléacées et dans les Lycopodes, dont la tige, sous une enveloppe cellulaire, présente un axe cellulovasculaire. Celui-ci consiste en un faisceau unique ou en plusieurs faisceaux liés ensemble par un parenchyme délicat. Ces faisceaux, en général, au lieu de la forme plus ou moins cylindrique que nous avons observée dans ceux des végétaux cotylédonés, sont aplatis; ils forment des sortes de rubans diversement pliés ou courbés dans leur longueur. Si l'on détermine, à l'aide du microscope, la nature

des vaisseaux ainsi rapprochés en faisceaux aplatis, on ne trouve que des vaisseaux annulaires, ou le plus souvent de ceux que nous

avons désignés par le nom de scalariformes; ce sont même de longues fibres plutôt indépendantes que soudées bout à bout en un tube continu. Toutes ces plantes, telles que nous les trouvons maintenant sur le globe, sont herbacées; mais il paratt, d'après les restes fossiles d'autres plantes qu'on ne rencontre plus vivantes, qu'à une époque très antérieure, des tiges qu'on peut rapporter aux mêmes familles de végétaux offraient des dimensions beaucoup plus considérables et une consistance ligneuse.

\$ 86. Il existe encore une grande famille de plantes acotylédonées très répandue sur la terre, celle des Fougères, qui peut avec une structure analogue nous donner quelque idée de ce quétaient ces grands végétaux antédiluviens. Dans nos climats tempérés, il est vrai, les Fougeres ne se montrent qu'à l'état herbacé: ou, si leurs tiges vivent plus d'une année, elles rampent et se cachent sous la terre Comme les Lycopodes, elles offrent à leur centre un faisceau unique ou un petit nombre de faisceaux également composés de vaisseaux la plupart scalariformes. On peut voir (fig. 46) la figure de quelques fragments de ces vaisseaux tirée d'une des

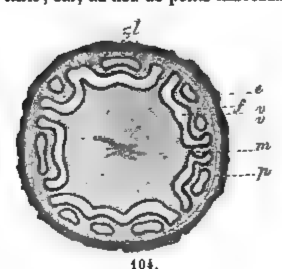


Fougères les plus grandes de notre pays, l'Osmonde royale.

103. Fougère en arbre (Alsophila perrotetiana) des Indes orientales. — La tige cyliadrique présente à sa base, en ra, un épassissement conique résultant d'un amas de racines adventives qui en partent et la couvrent dans cette partie.

§ 87. Sous les tropiques et dans les climats chauds qui les avoisinent, les Fongères prennent souvent un tout autre développement. Elles deviennent de grands arbres qu'on voit s'élever jusqu'à une hauteur de 40 ou 45 mètres : ce n'est que parmi celles-ci que nous pourrons trouver des termes de comparaison avec les arbres dicotylédonés ou monocotylédonés qui ont fait précédemment le sujet de notre examen. Extérieurement, c'est aux monocotylédonés qu'elles paraissent le plus ressembler : ce sont des troncs élancés, simples, d'une épaisseur à peu près égale de la base au sommet, et couronnés de même à leur extrémité par une touffe de grandes feuilles, tandis qu'elles en sont entièrement dépourvues sur tout le reste de leur surface (fig. 403).

§ 88. On a cru longtemps que leur structure intérieure était celle des Monocotylédonées. Mais, si l'on coupe un de ces troncs (fig. 404 et qu'on en examine les éléments, on constate une différence notable; car, au lieu de petits faisceaux ligneux disposés au milieu du



parenchyme dans toute l'épaisseur du tronc, on en remarque tout de suite de très
gros (zi) disposés en un cercle
unique vers sa périphérie. Ces
faisceaux tantôt sont séparès
les uns des autres par du parenchyme, tantôt sont réunis
ensemble par leurs bords de
manière à constituer un anneau continu. Ils circonscrivent ainsi un très grand
cylindre central cellulaire qui,
par sa position et par sa

nature, pourra en conséquence recevoir le nom de moelle (m). En dehors de l'anneau est une autre zone cellulaire (p) recouverte par l'épiderme dans le premier âge du végétal, et plus tard par une enveloppe dure (e) que forment les bases longtemps persistantes des feuilles qui sont tombées à mesure que le tronc s'est élevé et qu'elles ont cessé d'en faire le couronnement.

104. Coupe horizontale d'une tige de Fongère en arbre (Cyathea). — m Moelle occupant tout le milieu. — zi Zone ligneuse formée de gros faisceaux disposés comme ict en cercle interrompu (ou dans d'autres en anneau continu). — f Amas de fibres prosenchymateuses noires formant la bordure de chacun des faisceaux — v Amas de vaisseaux scalariformes occupant le milieu de chacun des faisceaux et figurant ainsi une bande blanchâtre diversement pliée qu'encadre la bordure noire. — p Zone parenchymateuse extérieure, communiquant directement on non avec la moelle. — e Enveloppe dure tenant lieu d'écorce.

Les faisceaux, dans une coupe horizontale, se reconnaissent tout de suite à la dureté de leur tissu et à leur couleur ordinairement noiraire. Cette couleur est due à celle du prosenchyme (f), dont une zone dans chaque faisceau enveloppe l'amas des vaisseaux (v), qui appartiennent tous à ceux que nous avons désignés sous le nom d'annulaires, de rayés et surtout de scalariformes. Les faisceaux entiers, et par suite l'anneau qui résulte de leur rapprochement ou de leur réunion, présentent ordinairement la forme d'une bandé qui, pliée ou courbée diversement sur elle-même, détermine ainsi des dessins plus ou moins bizarres, plus ou moins élégants. Outre ces éléments, les vaisseaux blanchâtres qui forment le centre des faisceaux, les cellules prosenchymateuses et noirâtres qui en forment tout le pourtour, M. Schultz dit y avoir constaté entre les premiers et les seconds des laticifères et des fibres allongées analogues à celles du liber. M. Mohl y nie l'existence de liber et de vaisseaux propres.

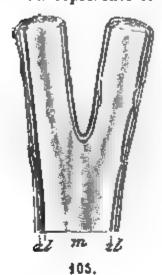
Quelquefois dans la moelle centrale on trouve disposés d'autres petits faisceaux arrondis, composés de vaisseaux du même ordre que ceux de l'anneau.

Si l'on examine celui-ci dans sa longueur et non plus dans sa coupe horizontale, on voit que ses grands faisceaux suivent un trajet, non rectiligne, mais onduleux, de manière à laisser entre eux, de distance en distance, en se réunissant et se séparant alternativement, des intervalles occupés par du tissu cellulaire qui fait ainsi communiquer celui de la moelle avec celui de la périphérie. On peut bien voir cette disposition en détruisant tout le tissu cellulaire par une macération qui n'attaque pas le tissu fibro-vasculaire. Celui-ci reste sous la forme d'un cylindre creux, d'un étui percé d'un grand nombre d'ouvertures assez régulières, qu'on pourrait comparer au cylindre ligneux de celles des tiges dicotylédones, où les faisceaux suivent également une marche onduleuse, ou mieux encore à l'étui de leur liber.

§ 89. Cette description suffit pour bien faire comprendre la différence des tiges de Fougères arborescentes avec celles de Monocotylédonées et de Dicotylédonées, savoir : la distribution des faisceaux disposés en cercle et non disséminés sans ordre apparent comme dans les premières, ne formant qu'un cercle unique et non plusieurs concentriques avec autant de cercles corticaux comme dans les secondes, et, dans tous les cas, la structure et la forme tout à fait différentes de ces faisceaux. On n'y a jamais trouvé de trachées déroulables, et nous avons vu que les éléments y sont tout autrement agencés que dans les végétaux cotylédonés. Si l'élève a bien suivi la description des uns et des autres, il saisira tous les traits de différence que nous ne pourrions détailler ici qu'en nous répétant.

§ 30. Le tronc des Fongères en arbre acquiert un certain dismètre par le développement des éléments divers qui le composent : puis il cesse de croître en largeur et conserve constamment la même en s'élevant progressivement en hauteur. À peme au-dessus du sol, il était déjà aussi épais qu'il le sera plus tard après être devenu un arbre de 45 mètres. C'est qu'il ne croît que par le sommet, que ses faisceaux s'allongent sans se multiplier, qu'ils restent les mêmes à tout âge et à toute hauteur.

On représente le tronc ligneux comme ne se ramifiant jamais;



cependant sa division n'est pas sans exemple, et l'on peut voir dans les galeries du Jardin de Paris celle d'une Fougère des Indes (Aisophila perrotetiana) fourchue supérieurement. Si l'on coupe cette fourche en long, suivant l'axe (fig. 405), on voit que ce n'est pas, comme dans la ramification des végétaux cotylédonés, une branche s'implantant sur un trone, mais que le trone est comme dédoublé, que l'étui ligneux se continue également et sans interruption dans les deux côtés.

Beaucoup des plantes acotylédonées herbacées que nous avons citées plus haut, des Fougères, des Lycopodes, des Marsiléacées,

paraissent ramifiées aussi; mais on peut s'assurer que c'est toujours, comme dans le cas précédent, par un dédoublement de l'extrémité et non par implantation d'un rameau latéral. Chacune de ces ramifications forme une fourche, et quand on a suivi sa formation, on voit qu'elle était due à l'existence de deux bourgeons terminaux au lieu d'un seul. Ils s'allongent ensuite, tantôt également, tantôt inégalement; et se dédoublent à leur tour, tantôt tous-deux, tantôt l'un des deux seulement. Le végétal paraît plus ou moins rameux d'après le nombre de fois que s'est répétée cette division.

§ 94. C'est donc une loi générale dans les tiges des Acotylédonées qu'elles ne croissent que par leur extrémité supérieure et par l'allongement des faisceaux déjà formés; qu'elles différent ainsi de celles des Cotylédonées où de nouveaux faisceaux se forment incessamment sur la surface des anciens. On avait en conséquence proposé pour ces tiges le nom d'acrogènes, pour l'opposer aux noms antérieurement admis d'exogènes et d'endogènes. Mais nous savons que ce dernier doit être supprimé, et par conséquent il devient inutile d'introduire le premier. Ces mots cependant pourront quelque-

⁴⁰⁵ Coupe verticale de l'Alsophila perrotetiana à la houteur de sa gourche. — m Moelle. — al Zone ou étai ligneux

fois être employés utilement pour abréger le discours, si l'on a soin d'oublier les étymologies et de les définir chacun d'après les notions actuelles de la science.

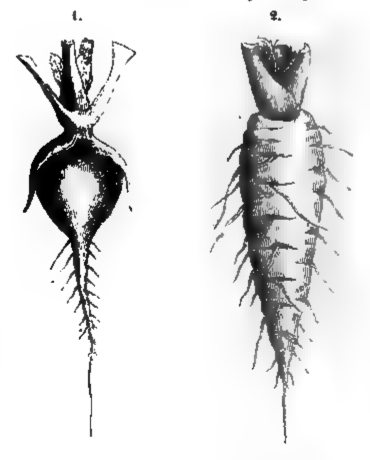
RACINE.

- § 92. La racine est cette partie de la plante qui se dirige en sens contraire de la tige, c'est-à-dire vers l'intérieur de la terre. On appelle base son extrémité supérieure, par laquelle elle se continue avec cette tige au point que nous avons nommé le collet; sommet, son extrémité insérieure. Le long examen de la tige auquel nous nous sommes livré nous permet d'abréger beaucoup celui de la racine, puisqu'il ne s'agit plus que d'établir la comparaison de l'une à l'autre.
- § 93. Nous la suivrons, comme nous l'avons fait pour la tige, dès sa première apparition dans l'embryon. Nous avons déjà (§ 32) exposé comment la portion de celui-ci, qu'on appelle radicule, n'appartient pas tout entière à la racine, mais bien à la tige dans sa partie supérieure; et même le plus souvent dans presque toute sa longueur, son extrémité inférieure exceptée. Celle-ci s'allongera par la germination, continuant en sens inverse l'axe de la tige et complétant ainsi celui de la jeune plante. Nous avons vu de cet axe primaire ascendant ou tige partir des axes secondaires ou branches; de même nous verrons de la racine ou axe descendant primaire partir des racines secondaires. C'est du développement comparatif de l'une et des autres que dépendent la forme générale de la racine et ses principales modifications.

En effet, cet axe primaire résultant de l'élongation immédiate de l'extrémité radiculaire de l'embryon peut continuer à s'allonger et s'épaissir en n'émettant latéralement que des racines secondaires relativement plus courtes et beaucoup plus grêles qui peuvent être désignées sous le nom de radicelles. Quant à lui, il forme le corps de la racine ou son pivot (fig. 106), et elle est dite alors pivotante (palaris).

Elle garde ce nom tant qu'elle conserve sa direction verticale et sa supériorité sur les branches auxquelles elle donne naissance. Celles-ci cependant peuvent s'épaissir et s'allonger elles-mêmes fig. 407), et même quelquesois au point de rivaliser avec le pivot. La racine alors figure comme un tronc renversé et enterré avec ses ramifications, et peut être désignée par l'épithète de rameuse. Il peut même arriver que ces ramifications prennent un développement tel qu'il égale ou surpasse celui de l'axe dont elles naissent. Lorsque ces racines secondaires sont nées vers la base de le

maire ou même à côté d'elle, et que, parties ainsi toutes d'une même hauteur, elles marchent et se développent concurremment en formant une touffe ou un faisceau dans lequel la primaire ne se dis-



106.

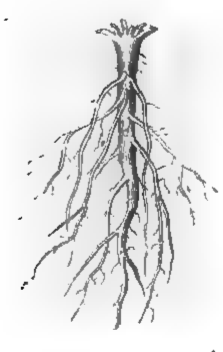
tingue que peu ou point des autres, on dit la racine dans son ensemble composée ou fasciculee (fig. 408), par opposition à la racine pivotante qu'on appelait aussi simple ou entière, et comme dans ce cas il arrivo souvent que chaque brin du faisceau reste plus ou moins grêle, on la designe souvent alors sous le nom de fibreuse. Quelquefois ces racines se terminent elles-mêmes en se ramifiant; mais plus souvent elles persistent indivises.

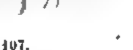
On comprend qu'entre ces deux modifications, tous les degrés intermédiaires peuvent s'observer, d'après la variation des proportions relatives que peuvent prendre les racines latérales par rapport à la racine axile. Celle-ci, souvent seule, et toujours la plus impor-

406, 2. Bacine protante de la Carotte, avec ses radicelles sur quatre lignes. La quetrième, cachée derruère, ne peut s'apercevoir.

^{106, 1.} Racine du Radis avec ses radicelles sur deux lignes. La partie supérieure et bombée, dépourvue de radicelles, appartient plutôt à la tigelle, et les deux inmbeaux qui la couronnent à l'épiderme qui s'en est rompu.

tante dans la germination, peut conserver sa prédominance, ou la perdre, ou même s'arrêter et s'atrophier totalement, remplacée dans ses fonctions par les autres.







108.

§ 94. Nous avons dit que la racine primaire résulte d'une simple élongation de l'extrémité inférieure de la radicule. Les secondaires se forment dans l'épaisseur du parenchyme cortical de la primaire, où elles s'aperçoivent d'abord sous l'apparence d'une petite pelote cellulaire qui s'allonge peu apres en mamelon, puis en cylindre obtus à son sommet, se dirige horizontalement ou un peu obliquement de dedans en dehors, atteint enfin la couche épidermique qu'elle pousse devant elle, et finit par percer en se montrant au dehors, entourée ainsi à son point d'émergence par une petite collerette que lui forme l'épiderme percé. Cette collerette s'est quelquefois allongée en une gatne, et prend le nom de coleorhize , zghthe, gatne; siço, racine). On voit donc que la racine primaire est la seule qui ne soit pas coléorhisée, tandis que toute racine secondaire doit l'être, et que réciproquement toute racine coléorhizée est d'origine secondaire.

§ 95. La tigo, placée dans certaines circonstances, émet de sa surface des racines qu'on appelle accessoires ou adventives. C'est ce qu'on observe avec une grande facilité sur certaines branches (de Saule ou de Pouplier, par exemple) dont on plonge l'extrémité infé-

^{107.} Racine pivotante d'une espèce de Mauve (Malva retundifelia).

^{108.} Racine composés d'une espèce d'Asphodèle (Asphodelus Intens).

rieure dans l'eau ou dans la terre humide, et qu'on nomme alors des boutures. Sur différents points de la surface de cette extrémité ne tardent pas à se montrer des filets qui s'allongent graduellement en se dirigeant en bas; ce sont autant de racines adventives, relativement auxquelles la partie inférieure de la branche joue le même rôle qu'aurait joué le pivot de la vraie racine relativement à ses ramifications. Certains végétaux n'ont pas même besoin, pour émettre ainsi des racines de la surface de leur tige ou de leurs branches, qu'elle se trouve en contact avec la terre ou l'eau; et l'on nomme aériennes celles qui naissent ainsi, se dirigeant du point de leur origine vers le sol, et suspendues dans l'air pendant ce trajet quelquesois très long.

Ce n'est pas indifféremment à tous les points que se développent les racines adventives, mais de préférence à ceux où il y a amas de sucs et de nourriture et rupture de l'épiderme, aux nœuds des tiges, sur les tumeurs accidentelles et les blessures, sur les lenticelles.

Le mode de formation de ces racines aériennes est analogue à celui des radicelles. Un petit corps celluleux caché dans l'épaisseur du parenchyme cortical s'agrandit peu à peu, s'allonge de dedans en dehors, pousse devant lui les tissus qui le recouvrent, déterminant ainsi une petite bosse à la surface de l'épiderme soulevé, et le perce enfin en se montrant à l'extérieur.

Ce développement a été suivi avec soin par plusieurs observateurs, et notamment par M. Trecul. Il a reconnu : 4° Que le petit mamelon radicellaire se revêt d'une couche particulière qui enveloppe son sommet comme une sorte de coiffe, et qu'il nomme en conséquence piléorhize ($\pi i \lambda_{05}$, chapeau), et qui peut persister plus ou moins longtemps après sa sortie au dehors. 2° Que ses vaisseaux se montrent d'abord sous la forme utriculaire au contact du corps ligneux de la branche d'où naît la racine adventive, et en cercle de manière à circonscrire un centre celluleux, une sorte de moelle, puis s'allongeant, convergent les uns vers les autres et finissent par se réunir en un faisceau central entouré par une couche cellulaire ou corticale, que couronne à l'extrémité la piléorhize distincte de l'épiderme.

Il est probable que dans toutes les racines secondaires, quelle que soit leur origine, qu'elles naissent sur la racine proprement dite, sur des tiges souterraines, sur des tiges ou des branches aériennes, le mode de développement est analogue.

§ 96. Les ramifications des racines, de plus en plus petites, finissent par des sortes de fils ou *fibrilles* qu'on a aussi nommées le *che*velu. Dans les racines indivises, vers le bout, la surface est souvent RACINE.

paraissent constituer la racine, et d'autres fois, au contraire, elle en est complétement dépourvue. L'existence des fibrilles est temporaire; elles se flétrissent sur les parties vieillies de la racine, et il s'en produit de nouvelles vers les extrémités plus jeunes.

§ 97. C'est en effet précisément à ces extrémités que s'exerce le plus activement l'une des principales fonctions des racines, le passage des liquides de la terre environnante dans la plante. On avait cru qu'il se faisait surtout au moyen de renslements celluleux qui termineraient les fibrilles ou les dernières racines, quel que soit leur mode de division, se gonsleraient à la manière d'une éponge en s'imbibant des liquides en rapport avec eux, et devraient en conséquence être désignés sous le nom de spongioles (petites éponges). L'examen microscopique apprend qu'on s'en était fait une idée fausse en les observant d'abord sous des grossissements insuffisants qui laissaient attribuer à l'extrémité radiculaire l'amas de flocons mucilagineux ou d'autres petites molécules étrangères adhérentes à sa surface; qu'en effet certaines racines se terminent quelquesois par une sorte de renslement ou coiffe cellulaire d'un tissu plus lâche que le reste (exemple, Hydrocharis), mais que dans d'autres cas, au contraire, il est d'un tissu plus serré (exemple, Lemna). C'est probablement un reste soit de la piléorhize, soit de l'épiderme détaché ou enlevé par l'extrémité de la radicelle. Très souvent d'ailleurs il n'y a pas du tout de renslement terminal, et le bout de la sibrille est revêtu d'une couche épidermique, la même en ce point que dans tout le reste de sa surface.

Quant à l'extrémité des divisions plus grosses de la racine, qui ne se flétrissent pas comme les fibrilles, mais continuent à croître, elle doit montrer en général un tissu à l'état naissant, puisque c'est elle qui est le siége unique du développement; et il en résulte nécessairement une certaine différence entre ce point et tous les autres plus voisins de la base, dont le tissu a déjà atteint tout le degré de formation dont il est susceptible.

§ 98. L'épiderme des racines (fig. 83) diffère par l'absence constante de stomates de celui des tiges. Il est par là, et aussi par sa forme, beaucoup moins distinct que lui du tissu cellulaire sous-jacent.

Les cellules qui le forment se prolongent très souvent en poils simples ou en papilles. On en observe en général vers la base de la radicule, dès qu'elle commence à s'allonger par la germination sign. 111 rr'), sur les dernières ramifications encore très jeunes, sur les fibrilles. Ces prolongements multiplient la surface des parties à une époque où probablement elle concourt, quoiqu'à un degré

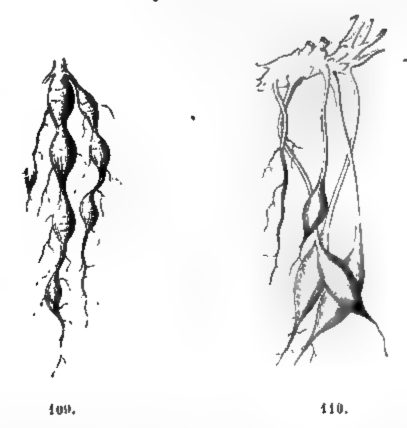
moindre, avec les extrémités, à l'absorption des fluides ambiants. Le sont ces poils épidermiques que quelques auteurs ont nommés fibrilles ou chevelu, et il peut résulter quelque confusion de ce même nom donné à des organes, les uns simples, les autres composés et présentant même les premiers dans leur composition.

§ 99. Les vaisseaux qu'on rencontre dans les racines jusque tout près de leurs extrémités sont analogues à ceux des tiges, en en exceptant les trachées déroulables qu'on n'y a signalées qu'exception-

nellement et toujours avec incertitude.

Les fibros y sont aussi les mêmes.

Le tissu cellulaire s'y montre en général gorgé de sucs, et souvent la présence de la fécule en grande quantité dans ses cavités prouve que la racine, à la fonction d'absorber et de conduire le fluide nourricier encore brut, en joint souvent une autre, celle de servir



de dépôt pour la nourriture toute formée. Dans ce cas, cette portion du tissu prend souvent une grande extension, et il en resulte des renflements, soit sur une certaine étendue de la racine, soit sur une racine tout entière. Tantôt c'est le corps même ou pivot de la racine qui est ainsi épaissi, et le maximum de son épaississement peut se

^{109.} Rocine d'une espèce de Géraniana (Pelargoneum truste).

^{110.} Racine de Filipendule (Spirara fitipendula)

RACINE.

87

montrer près de la base (comme dans la Carotte [fig. 106, 1]), ou vers le milieu (comme dans le Radis [fig. 106, 2]); tantôt dans une racine composée, toutes les branches, ou seulement que que unes, se rensient de distance en distance et en manière de chapelet (dans le Pelargonium triste [fig. 109], par exemple), ou en un point seulement (dans la Filipendule [fig. 110], par exemple), ou dans leur totalité (comme chez les Dahlia). Ces rensiements, le plus ordinairement féculifères, prennent le nom de tubercules, et les racines l'épithète de tubéreuses.

Jetons maintenant un coup d'œil sur les racines comparées dans les trois grandes classes de végétaux.

§ 400. Racine des Dicotylédonées.—C'est dans cette classe et parmi les arbres surtout qu'on trouve les racines pivotantes; et souvent leurs ramifications représentent assez exactement, par leur nombre, leur grosseur et leur étendue, celles de la tige. Quelquefois le pivot ne s'enfonce pas profondément et s'épuise même près de la base, tandis que les branches prennent un grand développement latéral, de même encore que dans beaucoup de tiges. Mais, malgré ces ressemblances fréquentes, le rapport des tiges et des racines est loin d'être constant tant pour la forme que pour le volume. Il y a des racines très volumineuses pour d'assez petits végétaux; il y en a de fort peu développées pour de grands arbres, et ceux-là naturellement se déracinent avec beaucoup de facilité.

Si l'on compare la structure interne de la tige et de la racine d'un arbre dicotylédoné, on voit que la seconde diffère de la première par l'absence de moelle et d'étui médullaire. Le bois, dépourvu par conséquent de trachées, forme donc l'axe de la racine. On a peut-être exagéré ce caractère en l'admettant comme absolu, en supposant que la moelle cesse toujours complétement avec son étui au collet. Cela est vrai dans la plupart des plantes herbacées, mais non dans tous les arbres. Le Noyer et le Marronnier d'Inde, par exemple, offrent la continuation de la moelle très développée dans une assez grande étendue de la racine.

A cette structure de la racine dans les végétaux dicotylédonés paraît se lier un caractère sur lequel l'attention ne s'est portée qu'assez récemment, la disposition régulière des radicelles par séries rectilignes, verticales ou légèrement obliques. Le nombre de ces séries, qui est toujours peu élevé (2, 3, 4, 5, rarement davantage), se montre à peu près constant dans une même plante, souvent même dans tout un groupe naturel de plantes plus ou moins vaste (famille, genre, espèce). Ainsi, tous les végétaux de la famille des Crucifères ou des Fumariacées présentent leurs radicelles disposées suivant deux lignes longitudinales, situées chacune d'un côté de la racine [fig. 106, 2];

tous ceux de la famille des Ombellisères, suivant quatre lignes (fig. 106, 1); plusieurs de la famille des Légumineuses (Vesces, Gesses, Trèfles), suivant trois lignes. C'est dans les racines très jeunes, lorsque les radicelles commencent à sortir de l'axe primaire développé par la germination, qu'on constate facilement et nettement cette disposition qui ordinairement devient plus obscure et confuse par les développements ultérieurs et inégaux. A cette première époque il n'y a encore de formé à l'intérieur de l'axe que peu de faisceaux fibro-vasculaires, et l'on a reconnu que ces premiers saisceaux sont en même nombre que les séries de radicelles : ce qui s'explique aisément. C'est au contact de ces faisceaux que se forment les vaisseaux des radicelles, soit que les petits corps celluleux destinés à les produire par leur évolution soient situés vis-à-vis d'eux (comme cela peut se voir, par exemple, dans la Fève de marais); soit qu'ils soient situés vis-à-vis des rayons médullaires, comme cela paraît avoir lieu plus communément, et tirent leurs vaisseaux des deux faisceaux entre lesquels le rayon s'étend. Dans tous les cas, ces faisceaux, comme les rayons qui les séparent, dessinent des lignes longitudinales, et les radicelles formées vis-à-vis des uns ou des autres doivent accuser ces lignes à l'extérieur. Ces faits, entrevus assez vaguement par plusieurs botanistes, ont été indiqués nettement par M. Mohl, et M. Clos enfin les a constatés dans leur généralité, d'abord par le nombre des séries radicellaires dans une grande quantité de plantes ou de groupes, ensuite par le rapport de ce nombre avec celui des premiers faisceaux de la racine principale.

Les racines s'accroissent en épaisseur comme les tiges, formant chaque année une zone de bois et une zone d'écorce; mais leur mode d'accroissement en longueur n'est pas tout à fait le même. Dans les tiges et leurs branches, les pousses, jusqu'au moment ou elles cessent de s'allonger, croissent dans toute leur longueur. Dans les racines, ce n'est que par leur extrémité, ainsi que nous l'avons annoncé précédemment. C'est un fait qu'il est facile de constater par des signes tracés de distance en distance sur une pousse de tige et sur une pousse de racine : les signes s'éloigneront les uns des autres sur la première; ils conserveront les mêmes intervalles sur la seconde, qui montrera au delà du dernier tout l'allongement qu'elle a acquis pendant l'expérience.

En annonçant le défaut de bourgeons comme un caractère qui distingue nettement les racines des tiges, nous n'avons parlé que des bourgeons normaux, ceux qui naissent dans une situation régulière et prévue, d'ordinaire immédiatement au-dessus des feuilles. Nous verrons qu'il peut s'en produire d'autres çà et là sur la tige, dans des points où il ne s'en développe pas ordinairement, et qui se sont

trouvés dans des circonstances particulières favorables à ce développement. Or, ces bourgeons, qu'on appelle adventifs, se montrent aumi qualquefois sur des racines, surtout quand elles se trouvent placées dans les circonstances ordinaires de la tige. Cette possibilité de production réciproque de bourgeons adventifs sur les racines, de recines adventives sur les tiges, est un rapport important entre les unes et les autres.

§ 104. Mestino des memosotylédemées. — Elle est le plus souvent composée (fg. 108, 114), et ses rameaux, quoique divisés quelquefois, restent souvent aussi indivis. L. C. Richard, frappé de cette disposition commune dans les monocotylédonées, et remarquant que ces racines partielles, qui par leur ensemble forment la composée, présentent à leur origine cette petite gaine que nous avons nommée coléorhise, que ne présente pas la racine des dicotylédonées, en avait conclu qu'elle ne se développe pas dans celles-ci de la même manière que dans les autres, et, substituant ce caractère qu'il croyait plus sûr et plus général, à celui qu'en tire généralement du nombre des cotylédones, il nommait les dicotylédonées exorhises et les monocotylédonées endorhises, parce que la racine serait extérieure («ξω, en debors) dans les premières, intérieure («vde», en dedans) dans les secondes. Mais l'histoire du développement comparatif de la racine primaire et des racines secondaires, telle que nous l'avons exposée

précédemment, montre que cette observation, si fine d'ailleurs, était pourtant incomplète et la différence fondée sur elle moins réelle qu'apparente. En effet, d'une part les dicotylédonées sont endorhizes quant à toutes leurs racines secondaires qui percent la couche corticale pour se produire au debors : de l'autre , les monocotylédonées sont exorbizes dans leur racine primaire toutes les fois qu'elle se développe. Or, elle se développe dans un certain nombre d'entre elles, par exemple dans les Palmiers, des Liliacées, des Amaryllidées, etc., etc. Mais il est vrai qu'elle n'augmente pas de manière à former un pivot, et s'arrête ordintirement dans sa croissance égalée ou

444

surpassée par les racines secondaires, nées autour d'elle; que

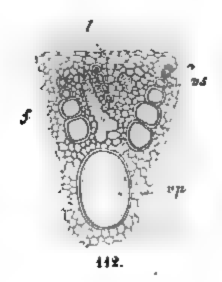
^{\$11.} Graine de Blé germant. — g Le manse de la graine. — t Le joune tign commençant à s'élever. — r' r' r' Racines couvertes de patite filaments. — ecc Coléorbine en galace dont chaque racine s'enveloppe à se base en parçent le couche superficielle de l'embryon.

souvent même elle se réduit à une sorte de moignon, comme dans les Scitaminées, ou même paraît ne pas se développer du tout, comme dans les Graminées (fg. 444). Telle est donc la différence véritable du développement radiculaire dans les dicotylédonées et monocoty-lédonées : dans les premières, développement fréquent et quelquefois presque exclusif de l'axe primaire ; dans les secondes , avortement fréquent et plus ou moins précoce de ce même axe, de telle sorte que l'ensemble de la racine ne se compose plus que d'axes secondaires, par conséquent coléorhizés.

Toutes ces racines secondaires ne se conservent pas si la tige est vivace, mais meurent dans l'ordre où elles se sont formées, de manière à former des cercles de plus en plus extérieurs, puisque ceux de première année se sont formés tout sutour de la radicule qui était

la continuation de l'axe même.

Les racines aériennes, extrêmement rares dans les Dicotyléclonées, se montrent ici fréquemment. On les voit partir plus ou moies heut de la tige : dans beaucoup de Palmiers, elles se produisent en grande abondance à la base du tronc, qu'elles couvrent tout entière et contribuent ainsi à épaiseir considérablement. Dans certaines Orchidées, dans les espèces du genre Pothos, elles acquièrent d'assez grandes dimensions et offrent une apparence singulière par leur surface d'un blanc mat, couleur due à une couche accessoire formée par plusieurs rangs de cellules remplies d'air, les plus extérieures quelquefois allongées en poils, sur la paroi desquelles se dessinent des spirales ou des réseaux élégants, couche qui vient renforcer et recouvrir l'épiderme : de là le nom de voilées (radices velates), que M. Schleiden donne à ces racines.



La structure interne est celle des tiges. Dans les grosses racines, on trouve des faisceaux fibro-vasculaires plus ou moins nombreux dispersés dans du parenchyme, plus rares au centre, multipliés et plus pressés vers la circonférence, et une enveloppe corticale cellulaire couvrant souvent une couche fibreuse. Dans les petites, ces faisceaux se concentrent ou se réduisent souvent en un seul qui forme l'axe, environné d'une zone cellulaire. Une différence cependant se fait remarquer dans la distribution des éléments de ces fais-

113. Fauceaux pris dans la section transversale de la racine d'un Palmier (Diplothemium marrièmem), pour montrer la disposition relative des voissesses entre vez et avec les

ceaux comparés à ceux des tiges; leurs vaisseaux, qui sont groupés en séries simples ou souvent partagées en V (fig. 142), dirigées comme des rayons par rapport à l'axe de la racine, vont en décroissant de dedans en dehors, d'autant plus petits (vs), et aussi d'autant plus tôt formés qu'ils sont plus extérieurs dans la série; d'autant plus gros (vp), quoique d'une formation relativement moins avancée, qu'ils sont plus intérieurs: ce qui paraît le contraire de l'agencement et du développement des vaisseaux dans les faisceaux des tiges.

§ 402. Racine des Acotylédonées. — Ici, pas de radicule développée par la germination. Ainsi que nous l'avons dit plusieurs fois (§ 93), des prolongements tubuleux de cellules analogues seulement à ceux de l'épiderme des autres racines en remplissent les fonctions et pompent la nourriture pour la jeune tige. Celle-ci, une fois développée, émet des racines adventives, les seules qu'on observe dans ces plantes. C'est souvent aux nœuds qu'elles se produisent, soit tout autour, si l'axe du végétal s'élève verticalement, soit seulement du côté de la terre, s'il marche horizontalement. Sur les troncs des Fougères en arbre, ces racines s'accumulent à la partie inférieure en telle quantité, qu'elles vont jusqu'à en doubler ou tripler l'épaisseur (fig. 403, ra): de là la forme conique que ces troncs montrent souvent jusqu'à une certaine hauteur, où le cylindre formé par leur tige se montre nu et dégagé de cette sorte d'épaisse chevelure formés en bas par les racines adventives. Ces racines rappellent l'organisation de la plante à laquelle elles appartiennent, purement utriculaires dans celles où la tige l'est aussi, montrant l'association des vaisseaux aux cellules dans les végétaux acotylédonés où nous l'avons signalée également pour la tige. Elles se présentent alors sous la forme de filets plus ou moins épais, simples ou rameux, dans lesquels un faiscau fibro-vasculaire forme l'axe entouré d'une couche cellulaire que revêt une enveloppe brunâtre et noirâtre en vieillissant. Ses fibres et ses vaisseaux sont de la même nature que ceux de la tige (§ 89).

autres éléments. — vp Gros vaisseaux ponctués situés en dedans. — vs Vaisseaux scalariformes, plus en dehors, et d'autant plus petits qu'ils sont plus éloignés du centre. — f Tissu fibreux ou composé d'utricules allongés qui accompagnent les vaisseaux. — l Groupes de vaisseaux propres, des larges en dedans, de très étroits en dehors.

FEUILLES.

§ 403. Nous avons examiné l'axe de la plante: 4° dans sa partie ascendante ou tige; 2° dans sa partie descendante ou racine. Nous avons vu celle-ci émettre des prolongements latéraux, et, dans un grand nombre de cas, ces prolongements acquérir un volume plus ou moins grand relativement à l'axe, qui peut s'arrêter plus ou moins vite dans son développement. Il peut même ne pas se développer du tout, et alors ce sont les productions latérales qui forment la totalité des racines. Il peut même arriver alors qu'il n'y ait pas d'axe descendant et que toutes les racines partent de la partie inférieure de la tige. Cette dégradation des racines semble en rapport avec la série des végétaux, puisque nous avons observé le plus grand développement de l'axe primaire descendant dans les Dicotylédonées; qu'il se développe à peine relativement aux racines latérales dans les Monocotylédonées, et qu'il manque complétement dans les Acotylédonées.

§ 104. Passons maintenant aux productions latérales de la tige, aux feuilles et aux bourgeons. Nous considérerons les feuilles d'abord isolément dans leur structure et dans leur forme, puis dans leur rapports mutuels avec la tige.

STRUCTURE GÉNÉRALE DES FEUILLES.

Les feuilles sont ces expansions, le plus souvent plates et vertes, qui naissent du pourtour de la tige, et que tout le monde connaît sous cette forme la plus ordinaire. Leur base est l'extrémité, le plus souvent amincie, par laquelle elles se continuent avec la tige; leur sommet ou pointe, l'extrémité opposée.

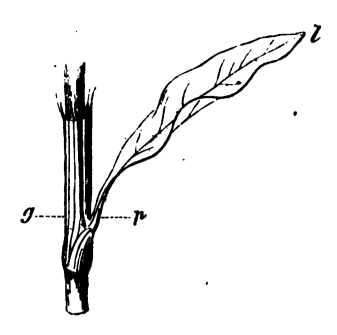
La base se rétrécit fréquemment en une sorte de queue où la dimension en longueur excède de beaucoup la dimension en largeur, et prend l'apparence d'une sorte de rameau plus ou moins grêle; c'est ce qu'on appelle le pétiole (petiolus).

Il n'est pas rare de voir ce pétiole lui-même se dilater à sa partie inférieure par laquelle il tient à la tige et l'embrasse quelquefois dans une portion plus ou moins grande de sa circonférence. C'est ce qu'on nomme la guine (vagina); mais souvent cette dilatation semble se détacher en partie ou tout à fait du pétiole, et alors le plus souvent elle forme de chaque côté un petit appendice de forme variée, présentant assez souvent celle d'une petite feuille; ces appendices s'appellent des stipules (stipulæ).

On peut donc considérer la feuille complète comme formée de

trois parties: 4° la limbaire, celle que forme la dilatation terminale ordinairement aplatie, ou le limbe (limbus); 2° la pétiolaire; 3° la vaginale, formée par la gaîne ou les stipules. Une feuille de Renouée (Polygonum [fig. 113]) offre en-

(Polygonum [fig. 113]) offre ensemble ces trois parties bien visibles. Dans d'autres plantes, la feuille est réduite à deux de ces parties ou à une seule. Comme c'est le limbe qui constitue en général la partie la plus étendue et la plus visible et la première formée, que c'est lui qui est vulgairement connu sous le nom de feuille, que c'est en lui que s'exercent les fonctions que cet organe fondamental est appelé à remplir dans la vie du végétal, c'est son examen qui nous occupera prin-



113.

cipalement. Nous l'étudierons: 1° dans les feuilles qui vivent à l'air; 2° dans les feuilles qui vivent sous l'eau.

§ 405. Feuilles aériennes.— Leur structure. — C'est dans le cours de la première année où s'est formée la tige ou la branche que les feuilles se montrent et s'épanouissent autour d'elle. On les voit d'abord, sous la forme de petites masses ou de lames, rapprochées et serrées les unes contre les autres. Elles s'écartent entre elles à mesure que la tige s'allonge, et en même temps s'agrandissent, en prenant graduellement la forme et les dimensions qu'elles doivent définitivement conserver. Lorsqu'elles y sont arrivées, si on les examine à l'intérieur, on voit qu'elles sont formées des mêmes éléments que la tige, qui semblent se continuer de l'une dans les autres, des mêmes vaisseaux, des mêmes fibres et parenchyme. Ces vaisseaux et fibres sont dans la tige même réunis en un faisceau, et quelquesois conservent plus ou moins longtemps cette disposition en se détachant et s'éloignant de cette tige : c'est alors qu'on a un pétiole. Ce faisceau n'est pas simple ordinairement, mais composé par la juxtaposition de plusieurs; et, lorsque les latéraux s'écartent un peu des autres à la naissance ou base de la feuille, on a une gaîne ou des stipules. Tantôt près de cette base, tantôt plus ou moins loin, tous ces faisceaux commencent à s'écarter : c'est le commencement du limbe, qui résulte ainsi de leur épanouissement. Les faisceaux

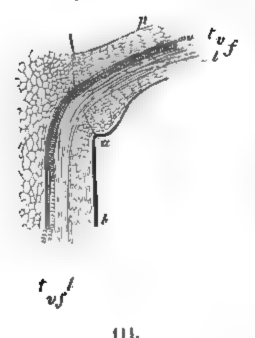
113. Feuille d'une Renouée (*Polygonum hydropiper*) avec un bout de tige qui la porte. — l Limbe. — p Pétiole. — g Gaîne ou partie vaginale embrassant la tige, et terminée supérieurement par des cils.

fibro-vasculaires forment la partie la plus solide du limbe, sa charpente ou son squelette : leurs intervalles sont remplis par le parenchyme. Le tout est enveloppé par l'épiderme qui continue celui de

la tigo

§ 106. Le limbe, formé par une expansion aplatie, présente nécessairement deux faces (paginæ) et deux bords (margines) qui, partant de sa base, vont se réunir à son sommet. Dans la majorité des végétaux, dans la presque totalité de ceux de notre pays (1), son plan est perpendiculaire, ou plus souvent un peu oblique par rapport à la tige, de maniere qu'il présente une face supérieure ou regardant en haut, une face inférieure ou regardant en bas, et que ses deux bords regardent l'un à droite et l'autre à ganche.

§ 107. Le limbe, quoique aplati, offre entre les deux lames d'épiderme qui le couvrent une certaine épaisseur occupée par le sque-



lette fibro-vasculaire et le parenchyme. Y observe-t-on des vaisseaux et des cellules de diverse nature, et, dans ce cas, comment sont-ils distribués les uns par rapport aux autres?' Nous avons dit que les faisceaux se continuent avec ceux de la tige; nous sayons d'autre part que ceux-ci, soit dans les tiges des Monocotylédonées, soit dans celles des Dicotylédonées de première année, se composent en dedans de trachées déroulables βg . 444 t), un peu plus extérieurement de vaisseaux d'un autre ordre, annulaires, rayés ou ponctués (v), avec des fibres ligneuses (f): tout à fait en dehors, de vais-

seaux propres et de fibres corticales (1). Les rapports de ces parties

114. Passago d'un faisceau fibro-vasculaire d'une branche b dans un pétiole p. On voit que les éléments, dirigés verticalement dans le premier, prennent une direction lurisontale dans le second, et conservent, malgré ce changement, les mêmes tappents entre

⁽i) L'aspect des arbres et des furêts de la Nouvelle-Hollande avait frappé les premiers voyageurs qui les virent, par la sensation singuliere que la distribution des ombres et des clairs donnait à l'œil, et l'on s'etonna de cet effet insolite longlemps avant d'en reconnaitre la cause M. R. Brown, en visitant ce pays, se rendit facilement compte de cet relairage hizarre, en constatant que la plupart de ces arbres, au lieu d'evoir des feuilles autres comme les nôtres, les ont en sens contraire, de telle sorte que la lumière glisse amsi entre des lames verticales, au lieu de tomber sur des tames horizontales. Ce sont de veritables feuilles dans un certain nombre d'espèces, mais dans d'autres de simplies phyllodes, (Voyez § 122.)

constituantes se conservent dans la feuille (fig. 444 p). Le faisceau, vertical dans la tige, en devenant oblique ou horizontal dans la feuille, doit tourner en haut la portion qui avant regardait en dedans, en bes la portion qui avant regardait en dehors. Or, un faisceau fibrovasculaire de la feuille présente, dans sa moitié tournée vers la face supérieure, d'abord des trachées (t), puis des vaisseaux d'un autre ordre (v) accompagnés de fibres (f); dans sa moitié tournée vers la face inférieure, des vaisseaux propres et des fibres analogues à celles du liber (1): de telle sorte qu'on pourrait, jusqu'à un certain point, romparer la supérieure au bois et l'inférieure à l'écorce.

§ 408. L'épiderme offre aussi en général sur l'une et l'autre face des différences remarquables. Nous avons déjà signalé précédemment les stomates beaucoup plus abondants sur l'inférieure que sur la supérieure. La première présente encore souvent des poils et des écailles qui manquent ou sont beaucoup plus rares sur la supérieure, et par là une plus grande ressemblance avec l'aspect extérieur de l'épiderme de la jeune tige. Dans les feuilles qui flottent sur l'eau (celles du Nymphæa, par exemple), c'est au contraire l'épiderme 'supérieur qui est percé de stomates, tandis que l'inférieur en est dépourvu. Dans toutes les feuilles, les stomates ne s'observent que sur la portion qui correspond au tissu cellulaire, et manquent sur celle qui correspond aux faisceaux fibro-vasculaires.

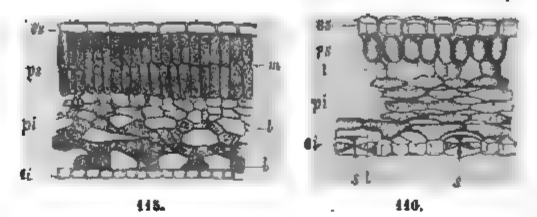
§ 409. Quant au parenchyme, il mérite un examen particulier

comme siége des fonctions spéciales de la feuille.

En général, dans celles qui sont assez minces et aplaties (fig. 413 et 116}, on peut distinguer deux régions ou couches de ce parenchyme, l'une supérieure, l'autre inférieure. Dans toutes deux, les cellules sont, à l'état normal, remplies de granules colorés en vert par la chlorophylle; mais elles n'ont en général ni la même forme, ni le même agencement dans l'une et dans l'autre. Car dans la sulérieuro (ps), au-dessous de l'épiderme (es), on trouve un, deux ou trois rangs d'utricules oblongs, beaucoup plus étroits que ceux de cet épiderme, obtus à leurs deux bouts, dirigés perpendiculairement à la surface de la feuille, pressés les uns contre les autres de manière à ne laisser entre eux que d'étroits méats (m), s'écartant cependant quelquefois de manière à laisser entre plusieurs d'entre eux une lacune qui se trouve le plus souvent correspondre à un stomate (fig 80 s). La couche insérieure (pi) est composée d'utricules irréguliers, tantôt rameux, unis entre eux sculement par le bout de

cux. On voit aussi comment ils se modifient aiusi que le tissu cellulaire environnant, en passant ainsi d'un organe dans un autre, d'où résulte l'articulation a entre ces deux organes. — t Trachées. — v Vaisseaux spiraux d'un autre ordre ; ils sont ici annulaires, f Fibres lignenses. — ? Fibres corticales ou du liber.

leurs branches, tantôt simples et accolés par la plus grande pertie de leurs surfaces, mais dans tous ces cas laissant entre eux de nombreuses lacunes (i) qui communiquent les unes avec les autres et



forment un parenchyme réticulé, qu'on pourrait appeler caverneux ou spongieux. De ces lacunes, beaucoup sont situées immédiatement sur l'épiderme inférieur, criblé, comme on le sait, d'un bien plus grand nombre de stomates que l'autre, et c'est précisément à ces stomates que correspondent les lacunes. Le parenchyme de ces feuilles est donc généralement plus serré en haut (ps), en has plus lâche (pi), creusé d'un plus ou moins grand nombre de lacunes communiquant entre elles ou immédiatement ou par les méats, et au dehors par les ouvertures des stomates.

Sa disposition n'est pas la même tout à fait dans les feuilles épaisses des plantes qu'on désigne volgairement sous le nom de grasses, dont les cellules assez grosses laissent peu d'intervalle entre elles, et ne renferment que peu de globules verts, surtout vers le centre où leur amas blanchatre simule une sorte de moelle.

Il est inutile de s'étendre ici sur les modifications diverses que peut présenter ce parenchyme des feuilles, suivant le végétal où on l'examine, suivant la place que la feuille observée y occupe, et même d'une même feuille à différents âges. Mais l'existence dans son épaisseur d'un certain nombre de méats et de lacunes, dont les plus extérieurs s'ouvrent sous les stomates, et le rapport constant qui existe entre la fréquence de ces vides et l'intensité de la coloration en vert, sont deux faits généraux qu'il ne faut pas perdre de vue.

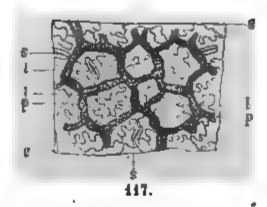
On peut constater cette disposition au moyen de tranches très

^{115.} Tranche mince verticale faite sur une feuille de Lis et vue à un fort grossissement. — es Épiderme de la face supérieure. — es Épiderme de la face inférieure. — ps Parenchyme de la région supérieure. — pi Parenchyme de la région inférieure. — in Ménts. — il Lacunes.

^{116.} Tranche semblable sur la feuille de la Balamine. — Les mêmes lettres est la tuéme signification que dans la figure précédente. — se Stomatos.

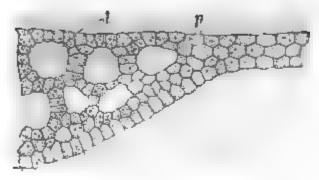
minces de la feuille coupées perpendiculairement à sa surface (fg. 446); elles sont instructives surtout si elles intéressent quelques

siomates. La correspondance de ceux-ci avec les lacunes peut s'étudier aussi sur des lambeaux d'épiderme (f.g. 447) avec lequel ou a enlevé une petite couche des cellules vertes (pp) qui lui adhèrent, et qui figurent sous le mi-croscope un réseau vert dont les mailles circonscrivent des aréoles incolores dans lesquelles se trouve en général compris un stomate.



§ 140. Femilies subuncirgées. — Les feuilles qui vivent sous l'esu présentent une structure fort différente. Elles sont dépourvues d'épiderme, et par consequent de stomates. Le squelette fibro-vas-culaire y manque sussi, et si quelquefois à l'extérieur on croit l'appercevoir, un examen plus attentif fait avec des grossissements

suffisants' fait voir des cellules allongées où l'on avait cru d'abord, par malogie, devoir trouver des vaisseaux. C'est donc le parenchyme seul qui compose la feuille; mais ses cellules, sur deux ou trois rangs seulement d'épaisseur en général, conséquemment la plu-



418.

part en contact immédiat avec le liquide environnant, sont ordinairement régulières, intimement soudées ensemble, sans intervalles allongés en méats ou dilatés en lacunes, cependant montrant toutes dans leur cavité des granules verts (fig. 118 p). Il est vrai que dans celles de ces feuilles qui sont plus épaisses, on trouve quelquefois des lacunes (fig. 118 l); mais alors celles-ci, ordinairement de forme et de disposition très régulières, n'ont de rapport ni les unes avec les autres, ni avec le debors, complétement closes par leur paroi de cellules environnantes. Elles paraissent destinées à diminuer la pe-

118. Coupe perpendiculaire à la surface d'une petite portion d'une feuille submergée de l'étamogeton perfoliatum. — p Parenchyme. — l'Lacunes.

^{117.} Lambeau de l'épiderme inférieur e de la feuille de la Balsamine, sur lequel est appliqué le réseau formé par la couche inférieure du parenchyme p. Les aréoles de ce reseau sont autant de lacunes l, correspondant souvent à des stomates 14.

santeur spécifique de la feuille et à la soutenir ainsi dans l'eau, jouant par là un rôle analogue à la vessie natatoire des poissons.

On peut observer que ces feuilles retirées de l'eau se dessèchent, se crispent et se déforment très rapidement, ce qui s'explique par l'absence d'un épiderme qui retarde l'évaporation des liquides contenus dans le parenchyme, et d'un squelette solide qui le maintienne.

FORME GÉNÉRALE DES FEUILLES.

§ 444. Nous venons de voir que ces feuilles sont formées par du parenchyme et des faisceaux composés soit de vaisseaux et de fibres, soit, dans les végétaux aquatiques ou inférieurs, de cellules allongées et grêles. Ces faisceaux qu'on aperçoit ordinairement à l'extérieur, surtout à la face inférieure du limbe où ils font souvent saillie, ont reçu le nom de nervures (nervi), et leur disposition, celui de nervation. C'est d'elle et de l'étendue dans laquelle les intervalles des nervures sont remplis par le parenchyme, que dépend la forme générale de la feuille. Les faisceaux destinés à former les nervures peuvent rester réunis plus ou moins longtemps, puis s'écarter par une sorte d'épanouissement, et nous savons qu'il y a alors distinction de pétiole et de limbe.

§ 112. Nous examinerons plus tard le premier, et, pour le moment, nous nous bornerons à citer le cas où le faisceau se termine sans être divisé, et où par conséquent la feuille tout entière conserve la forme d'un pétiole. Si elle finit en pointe, elle rappelle celle d'une aiguille, et est dite aciculaire (folium acerosum): c'est ce qu'on observe dans beaucoup de nos arbres verts, Pins, Sapins, Mélèzes (fig. 119).

Mais plus ordinairement le faisceau se sépare en plusieurs, et ces faisceaux secondaires peuvent s'écarter, soit en restant sur le même plan, auquel cas la feuille plane n'offre de dimensions qu'en largeur et longueur, soit en se dirigeant sur des plans différents, auquel cas la feuille épaisse offre trois dimensions.

Dans le premier cas, les nervures en se séparant peuvent se diriger toutes suivant un autre plan que le pétiole, en formant un angle avec lui, ou bien, ce qui a lieu le plus ordinairement, rester sur le plan même du pétiole. Alors, tantôt le faisceau se divise en plusieurs presque égaux, qui marchent en s'écartant à peu près comme les doigts de la main ouverte (fig. 124), d'où l'on a nommé cette ner-

110. Feuille de Sapin vut en dessus.

vation palmés (palmata), et la feuille est alors palminerve; tantôt il se continue dans la direction du péticle jusque vers le sommet du

limbe, émettant à droite et à gauche des faisceaux secondaires, qui sont disposés par rapport à lui comme les harbes d'une plume par rapport à son tuyen, d'où l'on a nommé cette nervation pennée (sinnata), et la feuille est alors penninerve (βg . 420). La grosse nervure (non), qui continue le pétiole (p), est dite médians, ou est appelée aussi la côte de la feville. Les latérales (ne na) qui en partent sous un angle plus ou moins aigu sont les nervares secondaires.

Ouant au cas où les faisceaux secondaires divergeut tous sur un même plan en quittant celui da pétiole à son sommet, disposés à peu près comme les rayons d'une roue par rapport à son axe. la nervation est dite peltés (peltata), et la feuille peltiperve (Ag. 424).

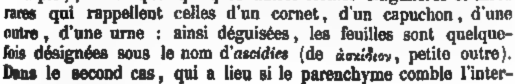
Dans les penninerves, les nervures secondaires peuvent partir de la médiane sous tous les augles, depuis le droit jusqu'au plus aigu. Elles peuvent

être toutes égales et courtes ou longues, ou bien être inégales de différentes manières, soit qu'elles aillent en décroissant depuis le

bas jusqu'au haut de la feuille, soit qu'elles aillent au contraire en croissant, soit qu'elles croissent jusqu'à une certaine hauteur, puis décroissent caspite, offrant leur maximum au milieu de la feuille, ou bien au-dessous, ou bien au-dessus.

§ 143. Lorsque les nervures en s'écartant pour former le limbe se dirigent sur plusieurs plans différents, il en résulte, ou une surface diversement contournée sur elle-même, ou un corps épais et plein. C'est au premier cas qu'on peut rapporter entre autres la forme fistuleuse, c'est-

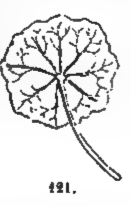
à-dire d'un tube cylindrique (dans plusieurs espèces d'ail, par exemple), ainsi que quelques autres formes singulières et assez rares qui rappellent celles d'un cornet, d'un capuchon, d'une outre, d'une urne : ainsi déguisées, les feuilles sont quelquefois désignées sous le nom d'ascidies (de àgaistes, petite outre).



^{120.} Feuille de Belladone. — p Pétiole. — nm Nervure médiane. — na na Nervures



130.



^{181.} Foulle de l'Écuelle d'ean (Alphrocotyle vulgaris),

valle des nervures ainsi divergentes sur plusieurs plans, la feuille offrira un solide terminé par une surface courbe ou par plusieurs surfaces planes, déterminant à leur réunion des angles ou arêtes, ou par une combinaison des unes et des autres. Ce corps sera quelquefois assez régulier pour être reconnu au moyen des noms que la géométrie assigne aux solides (pyramide, prisme, cylindre, cône); d'autres fois son défaut de régularité échappera aux définitions rigoureuses, et on le désignera plus convenablement par des noms empruntés à des objets vulgairement connus (comme une épée, un sabre, une langue, une bosse, etc., etc.; d'où l'on tire les épithètes ensiforme, acinaciforme, linguiforme, gibbeuse, etc.).

§ 444. Revenons au limbe aplati, et examinons la distribution du parenchyme par rapport aux nervures. Il peut remplir complétement leurs interstices, de manière que la ligne qui passe par les extrémités des nervures les plus allongées et forme les bords de la feuille soit continue: on dit alors que la feuille est entière (f. integrum [fg. 420]). Souvent le parenchyme s'arrête avant la terminaison des nervures; alors la feuille est découpée, son bord formé

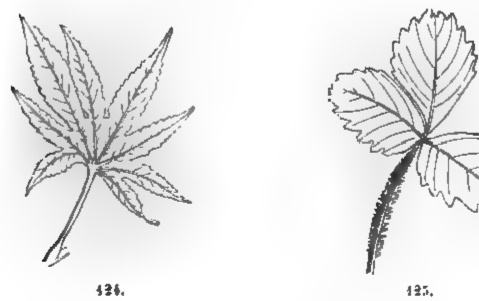


par une suite de ligues brisées. Ces découpures ont recu différents noms, suivant que le parenchyme s'arrête plus on moins près de la nervure médiane, et que le bord présente ainsi une alternative d'angles saillants et rentrants plus ou moins profonds. Si ces saillies sont fort courtes, elles ont recu le nom de dente; celui de dente en scie dans le cas où elles sont aiguës (fig. 428); de crénelures dans le cas où elles sont obtuses. Si les découpures sont plus profondes, auguel cas elles sont aussi, en général, plus lar-

ges, ce sont des lobes. Cette profondeur varie beaucoup, et avec ses degrés les noms par lesquels on distingue les lobes. S'ils n'atteignent pas jusqu'au milieu du demi-limbe, ce sont des fissures; s'ils pénètrent

^{192.} Faulle de Chêne. 123. Faulle de Valériane (Valeriana dioica).

plus avant et plus près de la nervure médiane, ce sont des partitions; si c'est jusqu'à la nervure même, ce sont des segments. On désigne naturellement la forme des feuilles par des épithètes tirées de ces diverses dénominations. On dit qu'elles sont dentées, dentées en scie, crénelées, fendues, partagées, coupées (folia dentata, serrato-dentata [fig. 424], crenata, fida [fig. 422], partita [fig. 423], secta [fig. 425]), d'après la profondeur, la figure et la grandeur des découpures. Mais ordinairement ces mots ne sont pas employés seuls;



ils font partie d'un autre composé et indiquent par la plusieurs modifications à la fois. Si l'on dit, par exemple, qu'une feuille est triside, on quinquéside, ou multiside, ou palmatiside, ou pinnatiside
(fig. 122), etc., on comprend tout de suite que son bord est découpe,
jusqu'à une profondeur qui n'atteint pas sa moitié, en lobes au nombre de trois, ou de cinq, ou indésini, disposés comme les nervures
palmées ou pennées, etc., etc. Si, à la désinence fide, on substitue
celle de partie (f. multipartita, palmatipartita [fig. 124], pinnatipartita [fig. 423]), on comprend que les découpures pénètrent au
dela de la moitié du demi-limbe, si c'est la désinence séquée (palmatisecta [fig. 425], pinnatisecta, etc.), qu'elles pénètrent jusqu à
la nervure médiane, et que chaque lobe ne tient que par celle-ci aux
lobes voisins, toujours avec la modification qu'indique le commencement du mot.

§ 145. Dans toutes les feuilles dont nous avons parlé jusqu'ici, c'est toujours en s'éloignant de la nervure médiane ou axe de la feuille que le parenchyme interposé aux nervures secondaires tend

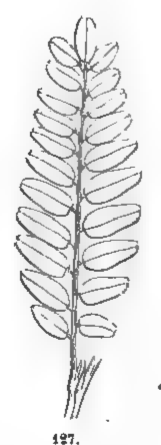
^{124.} Fenille de Ricin (Ricinus communis). 125. Fenille du Fraisier commun.

à disparattre, de telle sorte que la lame formée par le limbe, interrompue vers le bord, forme plus intérieurement un tout continu. Nous sommes néanmoins arrivés à un dernier degré de découpure, où cette continuité n'a plus lieu qu'au moyen de la nervure médiane; cependant chaque segment tient encore à cette nervure dans une assez grande étendue, et offre souvent à sa base son maximum de largeur.

Mais il peut se présenter une autre disposition, c'est qu'il ne tienne à la nervure médiane que par le faisceau secondaire qui se détache de celle-ci pour le former, et que l'épanouissement de ce faisceau et l'interposition du parenchyme n'aient lieu qu'à une certaine distance de la nervure. Il est clair qu'alors le faisceau secondaire se comporte relativement à la nervure médiane, absolument comme le pétiole s'est comporté relativement à la branche dont il naît. Cette nervure prend donc l'apparence d'une branche; ces segments prennent celle d'autant de petites feuilles indépendantes les unes des autres. Mais on reconnaît encore que c'est une seuille unique, parce que tous ces segments dont elle est formée sont toujours dans le inême plan, et parce que, quand elle se sépare de l'arbre, c'est d'une seule pièce. La feuille prend alors le nom de composée; sa nervure médiane, celui de rachis ou pétiole commun; ses segments prennent celui de folioles; et si le faisceau médian de chacune d'elles reste quelque temps indivis à la base, cette portion est le pétiolule. Ce nom de composée est opposé à celui de feuille simple par lequel on designe celle dont nous avons parlé précédemment, et dont toutes les parties sont continues.

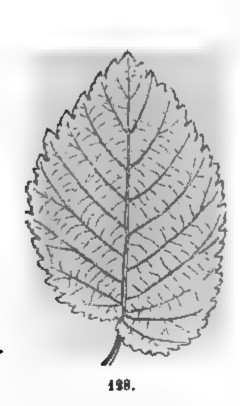
Connaissant l'origine de la feuille composée, nous savons d'avance qu'elle pourra présenter des modifications analogues à celles que nous avons signalées dans la feuille simple, et qui dépendent de sa nervation palmée ou pennée. C'est à ces folioles qu'on applique ces épithètes : par exemple, celles du Marronnier d'Inde (fig. 126) sont palmées; celles de notre Acacia (fig. 127) sont pennées. Lorsqu'on applique à la feuille le nom de pennée (pinnatum) seul, c'est cette dernière forme qu'on désigne. Dans les mots composés par lesquels on caractérise les diverses modifications de ces feuilles, on emploie la désinence de foliolée; on dit une feuille bifoliolée, trifoliolée, multisoliolée (fig. 127), suivant le nombre des solioles qui en sont partie. Souvent elles naissent deux à deux, une de chaque côté de la feuille (fig. 134), et c'est ce qu'on appelle une paire (jugum); d'où l'on a tiré les épithètes de bijuguées, trijuguées, multijuguées, suivant le nombre des paires. On dit que la feuille est pennée sans impaire (abrupte pinnatum) ou avec impaire (imparipinnatum), suivant qu'elle est composée seulement d'une ou de plusieurs paires latirales, ou (fig. 127) que l'extrémité de la nervure médiane ou rachis se termine par une seule foliole qu'on appelle terminale





§ 146. Nous n'avons encore parlé que de la nervure médiane et des nervures secondaires. Dans un certain nombre de plantes, la division ne va pas plus loin; mais, dans un plus grand nombre, les secondaires se divisent à leur tour, et l'on peut avoir ainsi une série de subdivisions de plus en plus petites, de plus en plus nombreuses. Or, tout ce que nous avons dit relativement aux nervures secondaires se répête relativement aux nervures de 3°, 4°, 5° ordre, etc., chacune pouvant jouer par rapport à celle dont elle natt les rôles que nous avons vu les secondaires jouer par rapport à la médiane. Dans les feuilles simples, les lobes peuvent donc à leur tour être euxmèmes entiers ou diversement divisés, et ces divisions elles-mêmes être sajettes à des subdivisions. Pour l'indiquer on se sert des mêmes épithètes précédées des syllabes bi ou tri, qui indiquent le nombre de fois que la feuille va ainsi se subdivisant. Par exemple, une feuille biserrée sera une feuille dentée en scie dont les dents sont

126. Feuille da Marronnier d'Indo (Æsculus hippocastanum). 127 Feuille da Robinia pseudo-acaria, volgairement Acaria. elles-mêmes bordées de dents semblables (Ag. 428); une feuille bipinnatifide sera une feuille pinnatifide dont les lobes sont euxmêmes découpés en lobes plus petits ou lobules, toujours suivant la





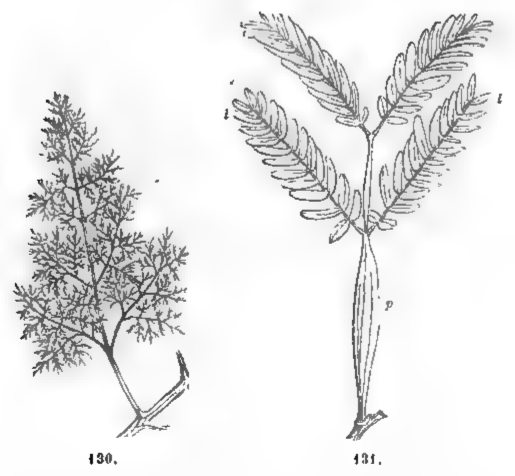
120

même disposition pennée des nervures (fig. 129). Au delà d'une double division, les parties deviennent ordinairement trop petites pour qu'on se donne la peine d'en examiner le système régulier, et l'on confond sous le nom de laciniées ou déchiquetées (fig. 130) toutes les feuilles à lobes très nombreux et indéfiniment divisés.

Dans les feuilles composées, les folioles peuvent elles-mêmes être dentées on lobées. Mais, lorsqu'elles se divisent, c'est plus souvent encore d'après le même mode qu'elles l'ont fait une première fois, chacune se décomposant elle-même en folioles (f. decompositum), qui quelquefois se décomposent aussi à leur tour (f. supra-decompositum). On dit alors que la feuille est deux fois (fig. 434 l), trois fois pennée ou palmée (f. bi-tri-pinnatum, bi-tri-palmatum). Les nervures secondaires, tertiaires, sont devenues elles-mêmes autant de rachis ou pétioles partiels.

§ 447. Nous ne nous arrêterons pas davantage sur les formes des feuilles, dont la diversité est si grande. Leur connaissance est

128. Feuille d'Orme (Ulmus effusa). 129. Feuille de Pavot (Rapaver argemene). nécessaire pour l'intelligence des livres destinés à décrire et distinguer les diverses espèces de plantes, mais superflue lorsqu'on étudie la plante en général. Il nous suffisait de faire comprendre comment



la distribution de ces éléments constitutifs de la feuille, les nervures qui en sont le squelette, le parenchyme qui en est la partie molle et essentielle, détermine ces apparences si variées; comment au fond il n'y a de différences que dans le degré de développement relatif des unes par rapport à l'autre, et comment la feuille la plus composée n'offre pas un plus grand nombre de parties, mais seulement la même partie répétée un plus grand nombre de fois

§ 118. **Pétiole.** — Nous avons déjà signalé la forme la plus ordinaire du pétiole, celle qui résulte de la réunion des faisceaux fibro-vasculaires partiels qui, se détachant de la tige pour former l'expansion latérale de la feuille, restent, dans une étendue plus ou moins longue, rapprochés en un faisceau unique, et figurent ainsi

^{430.} Partie de la feuille du Laserpiteum hirsutum.

^{131.} Feuille de l'Acacia heterophylla. — p Phyllode on pétiole élargi qui forme souvent seul la feuille. — l Partie limbaire composée de folioles hipennées, qui manque entirement dans un grand nombre de feuilles.

une sorte de petit rameau interposé entre cette tige et le limbe. Ce faisceau est accompagné de parenchyme, dont la majeure partie lui forme une enveloppe revêtue elle-même par l'épiderme dépourvu là c'e stomates, de même qu'il l'est sur la surface des nervures, continuations du pétiole (§ 407).

§ 119. Nous avons dit autre part (§ 12) que les vaisseaux, à l'origine d'un organe naissant d'un autre sous un angle qui change leur direction primitive, présentent quelque changement dans la forme de leurs éléments, cellules ou fibres, qui se raccourcissent et s'unissent bout à bout par des surfaces moins larges. Il résulte de cette union moins intime une tendance à se désunir plus facilement; tendance à laquelle contribue aussi le parenchyme dont les cellules présentent aux mêmes endreits des modifications analogues. Aussi arrive-t-il fréquemment qu'à une certaine époque du développement l'adhérence de ces parties peut se trouver assez affaiblie pour qu'elles finissent par se disjoindre, soit spontanément, soit par le plus léger effort. C'est ce qu'on nomme une articulation, et ce qu'on observe souvent au point de juxtaposition de deux organes composés, aux nœuds de la tige, à l'origine des rameaux, à la naissance des feuilles.

Les feuilles sont donc souvent articulées sur la tige, et c'est ordinairement lorsque la surface par laquelle elles se continuent avec elle offre moins de largeur. Alors elles s'en détachent à une époque plus ou moins avancée, lorsqu'elles ont rempli les fonctions auxquelles elles sont destinées dans la vie végétale et tendent à se flétrir. Cette époque varie suivant les plantes : dans un grand nombre, elle arrive dans le courant de l'année qui a vu naître les feuilles; dans d'autres, elle se diffère davantage. Mais, lorsqu'elles ne sont pas articulées, elles continuent à rester unies au végétal, quoique mourantes ou mortes. C'est ainsi que nous voyons pendant l'hiver les Chênes rester couverts de leurs feuilles flétrics, tandis que celles du Noyer et du Marrounier d'Inde sont tombées dans le courant de l'automne.

C'est parmi les feuilles simples qu'on trouve généralement celles qui persistent, tandis que les feuilles composées sont en général articulées; et dans ces dernières, non seulement le pétiole l'est sur la tige, mais les folioles le sont aussi sur les pétioles partiels et s'en détachent en se désarticulant. C'est même par ce caractère que beaucoup d'auteurs définissent les feuilles composées, ne considérant pas comme telles celles qui persistent tout d'une pièce, quoique dans leur jeunesse elles présentassent toutes les apparences de la composition.

§ 120. Lorsqu'un pétiole se désarticule, après sa chute on observe souvent sur la tige, au point où il en naissait, un renslement qui auparavant paraissait faire partie de lui-même et lui servait de base.

On a nommé coussinet (pulvinus) cette petite excroissance latérale de la tige, dont la face tournée en dehors et en haut, et qui se continuait auparavant avec une face semblable du pétiole, est la cicatrice qui résulte de leur désunion (fig. 142 c, 145). On voit en général nettement sur cette face, au milieu du parenchyme, plusieurs points qui indiquent les faisceaux concourant à la formation de ce pétiole. Ils sont diversement groupés dans les diverses espèces de plantes, et de ce groupement, ainsi que de la forme générale de la cicatrice et du coussinet, on peut tirer de bons caractères pour reconnaître les arbres dans l'état de nudité où les laisse en hiver la perte de leur feuillage.

§ 121. Le pétiole est ordinairement plus court que le limbe; quelquefois il l'égale en longueur, quelquefois il le dépasse. Il varie aussi en épaisseur; lorsqu'elle est assez considérable relativement aux dimensions du limbe, et par conséquent à son poids, il le supporte sans fléchir, surtout lorsqu'il est court, comme on peut le prononcer d'avance d'après les lois de la mécanique. Lorsqu'il est grêle, ou allongé, ou d'un tissu mou où le parenchyme prédomine par rapport aux fibres et aux vaisseaux, il se penche ou se courbe en arc, entraîné par le poids du limbe attaché à l'extrémité de ce levier flexible.

Il est souvent cylindrique; plus souvent encore arrondi tout le long de sa face inférieure, aplati, ou plus ordinairement encore creusé en gouttière sur la supérieure. Quelquefois il est aplati dans toute son étendue, suivant le même plan horizontal que le limbe. Dans quelques cas rares, à son extrémité il s'aplatit en sens inverse, offrant ainsi une lame verticale qui donne prise au vent : de là dans les feuilles des Peupliers cette mobilité presque continuelle qui leur a fait donner le nom de trembles.

§ 122. **Phyllode.** — Nous avons supposé jusqu'ici que les faisceaux rapprochés dans le pétiole marchent parallèlement jusqu'au limbe, et c'est en effet le cas ordinaire. Il n'est cependant pas constant, et quelquesois les faisceaux commencent à diverger dans le pétiole même. Si cette divergence continuait, ce serait le commencement du limbe; mais, un peu plus haut, les faisceaux convergent de nouveau, et ils se sont rapprochés tout à fait, comme à leur origine, avant d'entrer et de s'épanouir dans le véritable limbe. Dans cette marche, ils ont cessé d'être parallèles, mais en restant dans le même plan et sans se ramisier. Il résulte de cette disposition que le pétiole, ainsi dilaté, offre lui-même l'apparence d'un limbe fig. 434 p), ce qu'on est habitué à considérer vulgairement comme la feuille, et c'est pourquoi on lui a donné alors le nom particulier de phyllode (diminutif de φύλλον, feuille).

Le phyllode se distingue du limbe parce qu'au lieu de nervures secondaires pennées partant d'une nervure médiane qui s'épuise graduellement à mesure qu'elles s'en détachent, il est parcouru par un certain nombre de nervures longitudinales réparties sur toute sa surface, et à peu près égales entre elles et de la base au sommet; il s'en distingue aussi parce qu'il est habituellement placé sur la tige dans un sens contraire aux vraies feuilles, c'est-à-dire que son plan est à peu près vertical au lieu d'être horizontal.

§ 123. Cainc. — Stipules. — Le pétiole, avons-nous dit (§ 104), s'élargit quelquefois à sa base et embrasse ainsi la tige tout entière ou une portion de la tige en se continuant avec elle. c'est ce qu'on appelle sa partie vaginale ou gaine de la feuille Alors les faisceaux destinés à celle-ci, au lieu de se concentrer et de passer dans le pétiole rapprochés en un seul, se sont détachés séparément du pourtour de la tige, et ont dû former avec le parenchyme



qui les unit une surface cylindrique ou une portion de cylindre creux au lieu d'un petit cylindre plein. Quelquesois les faisceaux d'abord écartés convergent peu à peu plus haut, et la gaine se rétrécit graduellement en pétiole : c'est une sorte de phyllode commencant immédiatement sur la tige, d'autres fois (fig. 432) les faisceaux latéraux s'arrêtent après un trajet plus ou moins court, ou se prolongent sur un antre plan que ceux du pétiole, et c'est alors qu'on a la distinction bien nette du pétiole et de la gaine. Souvent enfin le parenchyme ne lie pas ces faisceaux latéraux à ceux du milieu qui se con-

tinuent dans le pétiole, et c'est l'origine probable de beaucoup de

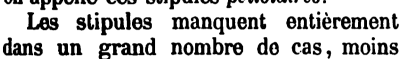
stipules

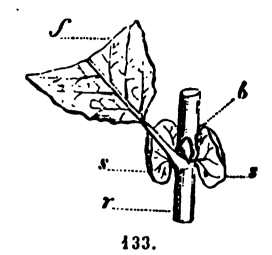
§ 124. On définit généralement celles-ci comme de petits organes foliacés situés d'un et d'autre côté de la base des feuilles, et, dans l'état actuel de la science, il est difficile d'en donner une définition plus rigoureuse. Il est vraisemblable que leur production, qui n'a pas encore été suffisamment éclairée par l'anatomie végétale, est analogue à celle des lobes latéraux des feuilles simples ou des folioles des feuilles composées; que ce sont de même des épanouissements

^{432.} Fragment d'un rameau r de l'Églantier commun (Rosa canina), portant une femille f avec son pétiole p, ses stipules pétiolaires s, et son bourgeon b. — a Un aiguillon.

latéraux de faisceaux plus ou moins écartés de la base de la feuille, plus ou moins liés avec elle par du parenchyme intermédiaire, plus ou moins brusquement terminés. Ils peuvent, quoique sortant de la

propres de la feuille, en rester indépendants, et, comme alors ils ne semblent tenir qu'à cette tige, on appelle ces stipules caulinaires (fig. 133). Ils peuvent s'unir au pétiole (fig. 132) dans une étendue plus ou moins grande; et, comme alors ils semblent en dépendre, on appelle ces stipules pétiolaires.





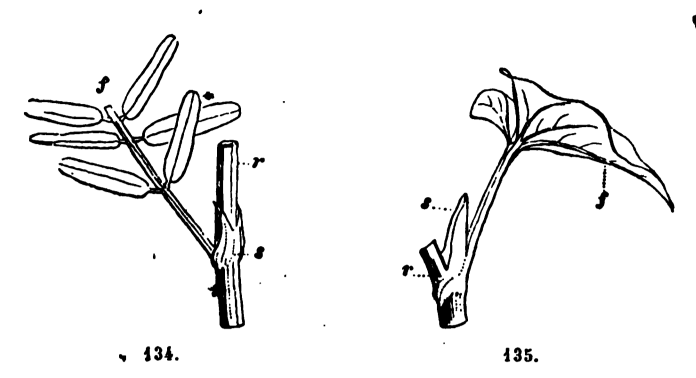
souvent cependant qu'on ne le croit; car elles se dérobent fréquemment à la vue, ou par leur extrême petitesse, ou par leur courte durée. Mais, en les recherchant avec beaucoup de soin à l'aide de la loupe et dans les jeunes feuilles, on en trouve dans une foule de plantes qu'on avait dit en être dépourvues.

§ 125. Leur apparence varie beaucoup. Elles sont souvent réduites à une petite pointe, un petit filet, une petite écaille. D'autres fois elles se développent davantage, et c'est alors souvent qu'elles prennent une consistance foliacée, l'apparence de lobes ou de folioles qui peuvent elles - mêmes présenter des nervures, des dents, des lobules, même un rétrécissement inférieur en forme de pétiole. Il n'est pas rare non plus que leur tissu, au lieu de s'épaissir ou de verdir, reste à l'état d'une membrane mince, incolore ou diaphane. Mais, si elle varie autant d'une plante à l'autre, il n'en est pas ainsi dans une même plante, et même souvent dans plusieurs plantes voisines entre elles, comme celles qui, se ressemblant par un grand nombre de caractères, forment ce qu'on appelle en histoire naturelle des genres, des familles. Des familles entières sont caractérisées par l'absence des stipules ou par leur présence, et alors par quelque circonstance particulière dans leur manière d'être.

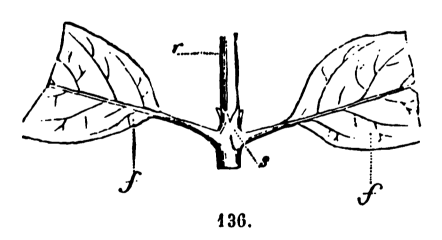
§ 126. Nous les avons vues ou entièrement libres, ou soudées avec le pétiole. Si elles offrent une très grande largeur et embrassent ainsi la moitié de la tige, une stipule peut rencontrer l'autre sur le côté opposé à celui où naît la feuille, et leurs bords externes en se rencontrant peuvent même s'unir, soit en bas, soit dans toute leur

^{133.} Fragment d'un rameau r d'une espèce de Saule (Salix aurita), portant une feuille f avec son pétiole, ses stipules caulinaires ss, et son bourgeon b. La pertion supérieure du limbe a été retranchée.

ongueur. C'est alors qu'on a une gaine fendue (fig. 134) ou entière (fig. 113), une stipule vaginale. Si les stipules en se dilatant viennent au contraire à se rencontrer et s'unir par leurs bords internes,



elles forment une lame unique dont le milieu est interposé entre la tige et la naissance de la feuille, dans cet angle qu'on appelle l'aisselle de celle-ci : c'est ce qu'on nomme une stipule axillaire (fig. 135). Si les deux feuilles naissent à la même hauteur l'une vis-à-vis de



l'autre, munies chacune de leurs deux stipules, et que de chaque côté la stipule de la feuille de droite vienne à rencontrer celle de la feuille de gauche et à se réunir avec elle, les deux semblent en former une seule intermédiaire aux deux

pétioles et qu'on appelle interpétiolaire (fig. 136). Dans tous ces différents cas, on est averti de l'origine des deux stipules confondues, soit parce qu'elles ne le sont qu'en partie, soit parce que

131. Portion de seuille de l'Astragalus onobrychis. — f Partie insérieure de la seuille composée avec trois paires de solioles. — s Stipules soudées en une seule sur le côté opposé du rameau r.

135. Feuille f de l'Houttuynia cordata, portée sur un fragment de rameau r, auquel elle se rattache par son pétiole, à la base duquel on voit la stipule axillaire s.

136. Les deux feuilles opposées ff d'une Rubiacée (Cephalanthus occidentalis), montrant chacune à leur origine celle de leurs deux stipules qui est tournée du côté du spectateur. Ces deux stipules se sont soudées sur la ligne médiane en une seule interpétiolaire s. Il y en a une semblable du côté opposé. — r Rameau.

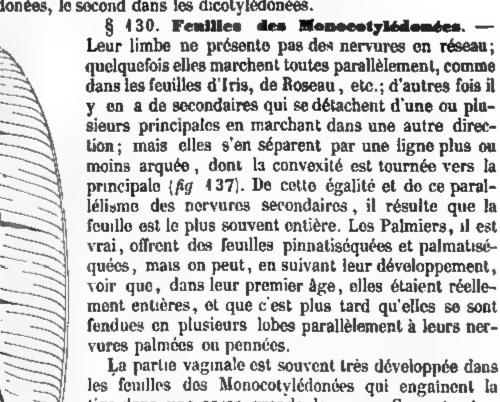
27. Les trois parties de la feuille ne se montrent pas toujours able, et elle peut être réduite à deux ou même à une. On apsessile celle dont le pétiole manque, et exstipulée celle qui est rvue de stipules. En effet, les parties pétiolaire et vaginale elles qui font le plus souvent défaut. Quelquefois cependant le limbe, et alors la feuille a perdu son apparence ordinaire, dans quelques cas désignée par d'autres noms.

28. Les feuilles une fois arrivées à leurs dimensions définivivent plus ou moins longtemps. On sait que, dans la plupart s arbres, cette vie n'excède pas quelques mois. Dans quelques surtout dans ceux des climats chauds, elles persistent deux s ou plus, et ces arbres sont appelés toujours verts, parce les voit constamment couverts d'un feuillage qui conserve sa ir; mais ce ne sont pas toujours les mêmes feuilles. Les pres sont tombées après un certain temps; mais l'arbre, déjà coule feuilles nouvelles, ne s'est pas dépouillé et a conservé la apparence. C'est ce qu'on peut aisément vérifier sur nos Pins, oux, nos Chênes verts, etc. Nous avons vu que, parmi les s annuelles, les unes restent flétries sur l'arbre, les autres s'en ent en se désarticulant. Il est inutile de rappeler comment eur verte est remplacée progressivement par celle qu'on conous le nom de feuille-morte. Mais souvent les feuilles, celles nt articulées surtout, passent, avant de tomber, par diverses es dont la variété, et pour quelques unes la richesse et l'éclat, onnent ces teintes automnales si vantées. d'un si grand effet.

437.

che des faisceaux plus petits qui se détachent de lui. Nous n'avons pas insisté sur sa marche ultérieure et sur les rapports de ces faisceaux ou nervures secondaires. Or, il peut arriver deux choses. 4° qu'ils continuent tous leur marche sans se ramifier, ou du moins, s'ils émettent quelques divisions latérales, sans se mêler jamais avec les faisceaux voisins; 2° que les nervures secondaires se ramifient elles-mêmes, que ces ramifications se subdivisent à leur tour, que, passant d'une nervure à une autre, elles les réunissent, qu'il en résulte enfin une sorte de réseau vasculaire dont les mailles sont formées par les dernières divisions des nervures, les aréoles par le parenchyme.

Il paraît y avoir un accord assez constant entre ces deux modes de distribution des nervures et les deux grandes classes de végétanx cotylédonés, le premier s'observant en général dans les monocotylédonées, le second dans les dicetylédonées.



La partie vaginale est souvent très développée dans les feuilles des Monocotylédonées qui engainent la tige dans une assez grande longueur. Ce sont même plusieurs de ces gaînes emboitées les unes dans les autres qui fortifient la tige et semblent la constituer en grande partie dans beaucoup de ces plantes, dans les Bananiers, par exemple La gaîne à sa terminaison se prolonge quelquefois en une espèce de petite collerette souvent membraneuse et blanchâtre fig 438 gl).

137. Feuille de Bananier (très réduite), pour faire voir les nervures secondaires indivises, parallèles et curvilignes à leur origine

tantôt entière, tantôt frangée ou déchiquetée, et le plus souvent symétriquement en deux parties latérales. C'est ce qu'on appelle la ligule qu'on rencontre dans presque toutes les Graminées, et qu'on

a comparée aux stipules; car, si celles-ci sont considérées comme entièrement distinctes de la gaine, on n'en trouve pas d'autres dans les Monocotylédonées.

Continuée avec la tige dans une grande partie de son contour et suivant sa direction, la gaîne ne s'articule pas, et la feuille ne tombe pas avant de mourir.

Si les nervures restent toutes parallèles depuis le bas jusqu'en haut de la feuille, sa forme est le plus souvent celle d'un ruban (Typha, Roseau), et il est difficile d'y pouvoir distinguer un pétiole et un limbe. D'autres fois elles divergent peu à peu à partir de la base, puis convergent de nouveau vers le sommet, et l'on a l'apparence d'un limbe (quelques Orchidées, Epipactis ovata, latifolia, etc.). Si des nervures secondaires se séparent des principales dans une autre direction, en se séparant elles déterminent un élargissement, un limbe bien distinct du pétiole qu'elles formaient rapprochées plus bas. C'est



ce dont les Bananiers donnent l'exemple sur une si grande échelle 'fig. 137). Dans la plupart des cas, la feuille tout entière serait plutôt comparable à un phyllode, et une plante très commune sur le bord de nos rivières, la Fléchière (Sagittaria sagittifolia), justifie cette comparaison; car on peut y voir sur le même pied des feuilles portant au haut d'un pétiole long et dressé un grand limbe en forme de flèche, d'autres étendues au cours de l'eau qui les baigne, s'allongeant en de longs et minces rubans sans distinction de limbe et de pétiole, et l'on peut suivre le passage d'une de ces formes à l'autre si différente.

Un petit nombre de familles monocotylédonées font exception aux règles précédentes par les nervures ramifiées et anastomosées en réseau de leurs feuilles, où l'on doit reconnaître un véritable limbe, souvent lobé dans son contour. Ce sont les Aroïdées, Smilacées et Dioscoréacées.

138. Portion d'une feuille de Graminée (Phalaris arundinacea). -- f Sa partie limbaire. — g Sa gaîne. — gv Portion vaginale de celle-ci. — gl Sa portion supérieure libre membrancuse, ou ligule.

437.

che des faisceaux plus petits qui se détachent de lui. Nous n'avons pas insisté sur sa marche ultérieure et sur les rapports de ces faisceaux ou nervures secondaires. Or, il peut arriver deux choses. 4° qu'ils continuent tous leur marche sans se ramifier, ou du moins, s'ils émettent quelques divisions latérales, sans se mêler jamais avec les faisceaux voisins; 2° que les nervures secondaires se ramifient elles-mêmes, que ces ramifications se subdivisent à leur tour, que, passant d'une nervure à une autre, elles les réunissent, qu'il en résulte enfin une sorte de réseau vasculaire dont les mailles sont formées par les dernières divisions des nervures, les aréoles par le parenchyme.

Il paraît y avoir un accord assez constant entre ces deux modes de distribution des nervures et les deux grandes classes de végétaux cotylédonés, le premier s'observant en général dans les monocotylédonées, le second dans les dicotylédonées.

> § 430. Feuilles des Momecetylédesées. Leur limbe ne présente pas des nervures en réseau; quelquefois elles marchent toutes parallèlement, comme dans les feuilles d'Iris, de Roseau, etc.; d'autres fois il y en a de secondaires qui se détachent d'une ou plusieurs principales en marchant dans une autre direction : mais elles s'en séparent par une ligne plus ou moins arquée, dont la convexité est tournée vers la principale (fig. 437). De cette égalité et de ce parallélisme des nervures secondaires, il résulte que la fouille est le plus souvent entière. Les Palmiers, il est vrai, offrent des feuilles pinnatiséquées et palmatiséquées; mais on peut, en suivant leur développement. voir que, dans leur promier âge, elles étaient réellement entières, et que c'est plus tard qu'elles se sont fendues en plusieurs lobes parallèlement à leurs pervures palmées ou pennées.

La partie vaginale est souvent très développée dans les feuilles des Monocotylédonées qui engainent la tige dans une assez grande longueur. Ce sont même plusieurs de ces gaines emboitées les unes dans les autres qui fortifient la tige et semblent la constituer en grande partie dans beaucoup de ces plantes, dans les Bananiers, par exemple La gaine à sa terminaison se prolonge quelquefois en une espèce de petite collerette souvent membraneuse et blanchâtre (fig. 438 gl),

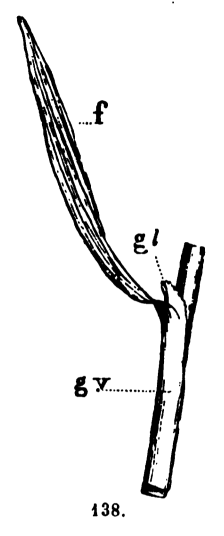
437. Feuille de Bananier (très réduite), pour faire voir les nervures secondaires indivises, parallèles et curvilignes à leur origine.

tantôt entière, tantôt frangée ou déchiquetée, et le plus souvent symétriquement en deux parties latérales. C'est ce qu'on appelle la ligule qu'on rencontre dans presque toutes les Graminées, et qu'on

a comparée aux stipules; car; si celles-ci sont considérées comme entièrement distinctes de la gaine, on n'en trouve pas d'autres dans les Monocotylédonées.

Continuée avec la tige dans une grande partie de son contour et suivant sa direction, la gaine ne s'articule pas, et la feuille ne tombe pas avant de mourir.

Si les nervures restent toutes parallèles depuis le bas jusqu'en haut de la feuille, sa forme est le plus souvent celle d'un ruban (Typha, Roseau), et il est difficile d'y pouvoir distinguer un pétiole et un limbe. D'autres fois elles divergent peu à peu à partir de la base, puis convergent de nouveau vers le sommet, et l'on a l'apparence d'un limbe (quelques Orchidées, Epipactis ovata, latifolia, etc.). Si des nervures secondaires se séparent des principales dans une autre direction, en se séparant elles déterminent un élargissement, un limbe bien distinct du pétiole qu'elles formaient rapprochées plus bas. C'est



ce dont les Bananiers donnent l'exemple sur une si grande échelle [fig. 437]. Dans la plupart des cas, la feuille tout entière serait plutôt comparable à un phyllode, et une plante très commune sur le bord de nos rivières, la Fléchière (Sagittaria sagittifolia), justifie cette comparaison; car on peut y voir sur le même pied des feuilles portant au haut d'un pétiole long et dressé un grand limbe en forme de flèche, d'autres étendues au cours de l'eau qui les baigne, s'allongeant en de longs et minces rubans sans distinction de limbe et de pétiole, et l'on peut suivre le passage d'une de ces formes à l'autre si différente.

Un petit nombre de familles monocotylédonées font exception aux règles précédentes par les nervures ramifiées et anastomosées en réseau de leurs feuilles, où l'on doit reconnaître un véritable limbe, souvent lobé dans son contour. Ce sont les Aroïdées, Smilacées et Dioscoréacées.

^{138.} Portion d'une feuille de Graminée (Phalaris arundinacea). -- f Sa partie limbaire. -- g Sa gaîne. -- gv Portion vaginale de celle-ci. -- gl Sa portion supérieure libre membraneuse, ou ligule.

§ 131. Feuilles des Disctylédistes. — C'est parmi elles qu'on trouve les feuilles articulées, celles qui sont véritablement composées (fig. 126, 127), celles dont le contour est denté (fig. 128), crénelé, partagé en lobes par des angles ou des sinus (fig. 122, 123, 124, 125), et non par des lignes droites résultant de déchirures. Les nervures, en naissant les unes des autres, forment un angle proprement dit, le plus souvent aigu (fig. 120, 121); elles se divisent et se confondent par leurs dernières ramifications. En nous occupant de la feuille en général, c'est elles et leurs parties constituantes que nous avons eues presque constamment en vue; il serait donc superflu de s'y arrêter ici.

Disons cependant que, dans quelques Dicotylédonées, les feuilles, par les nervures parallèles ou convergentes sans ramifications, jouent assez bien celles de Monocotylédonées. Telles sont, par exemple, quelques unes de nos Renoncules (Ranunculus gramineus, lingua, etc.). Il y en a qu'on peut, sans aucun doute, reconnaître pour des phyllodes, comme dans les Acacias à feuilles entières, où l'on voit à ces prétendues feuilles s'ajouter constamment le limbe dans les premières qui succèdent à la germination. Beaucoup de botanistes sont tentés, par analogie, d'expliquer de même toutes les feuilles de Dicotylédonées qui offrent cette forme et cette nervation exceptionnelles.

§ 132. Feuilles des Acotylédonées. — Dans cette classe, cesont les feuilles des Fougères qui prennent le plus grand développement, sessiles ou pétiolées, entières ou découpées. Leur division peut être portée à un degré très remarquable. Ainsi, dans le Pteris aquilina, cette grande fougère si répandue dans les bois de nos environs, ce qu'on est tenté de prendre pour une tige chargée de feuilles, n'est autre chose qu'une seule feuille partant d'une souche souterraine et plusieurs sois pinnatiséquée. Les nervures présentent des ramifications et des réseaux plus variés même que dans les feuilles des Cotylédonées, et pouvant fournir de bons caractères dans la classification. Les pétioles sont parcourus par des faisceaux fibro-vasculaires, semblables par leur composition à ceux de la tige, c'est-à-dire présentant un amas de vaisseaux le plus souvent scalariformes, rapprochés en une bande diversement pliée et entourés par une couche de parenchyme noirâtre. Il en résulte sur la coupe horizontale de ces pétioles des figures variées et bizarres qui peuvent aussi servir à distinguer les espèces entre elles. Nous nous contenterons de citer ici cette ressemblance grossière avec l'aigle à deux têtes des armes d'Autriche, qu'on a signalée dans le faisceau du pétiole du Pteris aquilina coupé obliquement vers sa base. Elle pourra servir à l'étude de cette sorte de vaisseaux et de fibres si communs dans les Fougėres.

Les feuilles deviennent très simples dans toutes les autres Acotylédonées dont les tiges nous ont offert un système fibro-vasculaire; encore divisées, comme 4-foliolées, et marquées de nombreuses nervures dans les Marsilea, elles se réduisent dans les Lycopodiacées à une lame cellulaire parcourue dans sa largeur par un seul petit faisceau. Celui-ci manque et est remplacé par quelques cellules allongées dans les familles dépourvues de vaisseaux comme les Mousses et les Jongermannes; et enfin cette ébauche de feuilles disparaît elle-même avec la tige dans les dernières familles, comme les Lichens, les Champignons et les Algues.

ARRANGEMENT DES FEUILLES SUR LA TIGE.

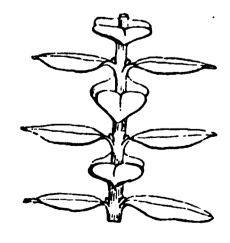
§ 133. Les feuilles peuvent se présenter sur l'axe commun qui les porte disposées de diverses manières. On les appelle caulinaires et raméales, suivant qu'elles sont portées par la tige ou par les rameaux. Quelquesois, au lieu de se montrer à diverses hauteurs sur la tige, elles sont toutes ramassées en bas vers le collet; on les nomme alors radicales, quoiqu'elles ne dépendent nullement de la racine, mais qu'elles soient seulement dans son voisinage (exemple, les Primevères, etc.).

Plus fréquemment elles sont situées sur l'axe de distance en distance. On appelle nœuds ces points de la tige diversement étagés où naissent les feuilles (fig. 442 n); entre-nœuds ou mérithalles (fig. 442 m), les intervalles nus qui se trouvent entre un de ces points et celui qui est situé soit au-dessus, soit au-dessous. Tantôt un nœud porte deux ou plusieurs feuilles naissant par conséquent à la même hauteur, tantôt chacun n'en porte qu'une seule.

Nous examinerons ces deux cas successivement.

§ 134. Feuilles opposées. — Si à chaque nœud il y a seule-

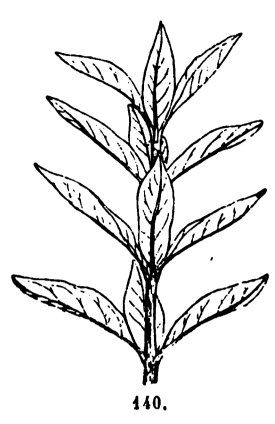
ment deux feuilles situées l'une vis-à-vis de l'autre, on dit qu'elles sont opposées (fig. 139); s'il y en a un plus grand nombre, qu'elles sont rerticillées (fig. 140), et l'ensemble de ces feuilles ainsi groupées en cercle autour de la tige est un verticille. Une loi presque générale, c'est que les feuilles d'un verticille ne se placent pas au-dessus de celles du verticille inférieur, mais dans leur intervalle, ou, en d'autres termes, les feuilles des deux verticilles successifs alternent toujours entre elles.



139.

139. Feuilles décussées, celles du Pimelæa decussata.

C'est le plus ordinairement exactement au milieu de l'intervalle de deux feuilles voisines d'un même verticille que vient se placer la feuille correspondante du verticille supérieur. Dans ce cas, si les



feuilles sont opposées deux par deux, la paire supérieure croisera l'inférieure à angle droit. Cette disposition est appelée décussation, et les feuilles qui la présentent sont décussées (folia decussata [fig. 139]). Quand il y a plus de deux feuilles à chaque nœud, on dit dans la description qu'elles sont verticillées par trois (fig. 140), quatre, cinq, etc. (folia ternatim, quaternatim, quinatim, etc., verticillata). Il n'est pas rare de voir dans la même plante un de ces nombres se substituer à l'autre, comme on peut s'en assurer en comparant plusieurs pieds ou plusieurs branches de la Lysimachie vulgaire, du Laurier-rose, etc.

Dans un certain nombre de plantes, les feuilles d'un verticille ne se trouvent pas placées exactement au milieu de l'intervalle des deux correspondantes du verticille inférieur, mais se rapprochent plus de l'une que de l'autre : c'est ce qu'on peut vérifier, par exemple, dans plusieurs Caryophyllées.

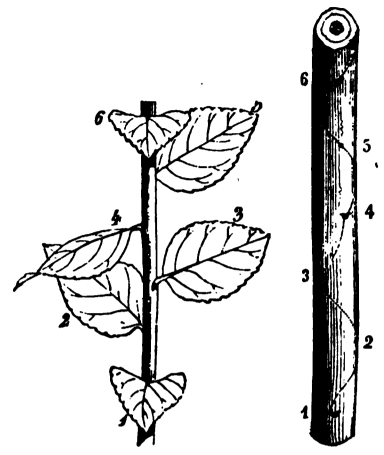
§ 135. Feuilles alternes. — Lorsque de chaque nœud il ne naît qu'une seule feuille, et que par conséquent elles se trouvent toutes à des hauteurs inégales, on dit que les feuilles sont alternes. Longtemps on s'est contenté de ce mot; on y substituait l'épithète éparses lorsque les feuilles semblaient dispersées sans aucun ordre; car on avait remarqué que, le plus souvent, une certaine régularité semblait présider à l'alternance des feuilles. Bonnet vit le premier qu'en faisant passer de bas en haut une ligne par les points successifs d'où partent des feuilles, cette ligne décrit une spirale autour de la tige; que ces feuilles sont, dans un rapport à peu près constant, séparées chacune de la suivante par une partie égale de la circonférence de la tige, de manière que, si l'on en trouve une placée verticalement au-dessus d'une première feuille inférieure dont elle est séparée par un certain nombre de feuilles intermédiaires, la feuille suivante se placera au-dessus de la seconde, la suivante au-dessus de la troisième, et ainsi de suite. Il avait signalé comme le

440. Feuilles du Lysimachia vulgaris, verticillées trois par trols. Les verticilles sont exactement superposés de deux en deux.

cas le plus général celui où les feuilles reviennent, ainsi superposées, de 5 en 5 (fig. 141); de sorte que la 6° est en ligne droite au-dessus de la 1°, la 11°

au-dessus de la 1^{re}, la 11^e au-dessus de la 2^e, la 12^e au-dessus de la 7^e, etc. Il avait entrevu en même temps qu'il y avait d'autres combinaisons plus compliquées, où, au lieu de la 6^e feuille, c'était une autre plus élevée, la 9^e, par exemple, qui venait se placer sur la même ligne verticale que la 1^{re}.

On a beaucoup étudié toutes ces combinaisons dans les temps modernes, et l'on est parvenu à y découvrir des lois d'une précision presque mathématique. Nous ne les exposerons pas ici, nous



444.

contentant de constater cette disposition de toutes les feuilles alternes, suivant une ligne enroulée en spirale autour de la branche qui les porte : disposition que nous devons conserver toujours présente à l'esprit. Car, particulière aux feuilles, elle peut servir à les faire reconnaître dans les cas où leurs formes et leurs autres caractères extérieurs plus ou moins altérés pourraient induire en erreur; et toutes les fois que des organes se montrent situés en spirale régulière sur un axe, on ne doit pas hésiter à les admettre comme foliaires.

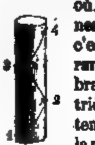
Si l'on prend une branche couverte d'un nombre suffisant de feuilles et régulièrement développée, c'est-à-dire bien droite, et si par tous les points d'insertion de ces feuilles, en suivant leur succession de bas en haut, et tournant toujours dans le même sens, on fait passer un fil ou une ligne tracée avec la pointe d'un couteau, on verra cette ligne dessiner autour de la branche une spire, et l'on aura compté plusieurs tours de spire et un certain nombre de feuilles avant d'arriver à une qui se place directement au-dessus de celle qui a servi de point de départ. Le nombre de ces feuilles comptées

^{141.} Fragment d'une branche de Cerisier avec six feuilles, dont la sixième vient se placer verticalement au-dessus de la première après deux tours de spire. — On a figuré à côté la branche grossie et dépouillée de ses feuilles, en y dessinant la spirale sur laquelle on voit de distance en distance les cicatrices marquant chacune l'insertion d'une feuille.

dans l'intervalle de deux superposées sers, comme nous l'avons dit, 5 ou 8, ou 43, 24, 35, 55, etc., ou encore davantage. Mais jusqu'à présent, dans la description des plantes, on ne tient pas compte de ces nombres, qui d'ailleurs peuvent varier dans la même à diverses hauteurs, et, dans tous ces cas, on se contente de noter des feuilles alternes.

Il n'en est pas de même de ceux où les feuilles reviennent l'une au-dessus de l'autre à intervalles très rapprochés, par exemple, la

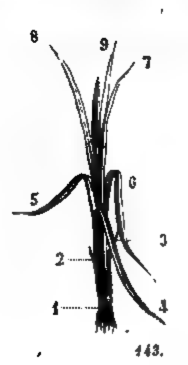
troisième au-dessus de la première, la quatrième au-dessus llà la seconde. Les feuilles situées ainsi alternativement des deux côtés opposés de la tige sont dites distiques (fig. 442). Un cas beaucoup plus rare est calui



où ces feuilles alternes sont drittique, c'est-à-dire sur trois rangs le long de la branche, la quatrième venant directement au-dessus de la première (fig. 143).

§ 436. Nous avons josqu'ici toujours

supposé l'axe assez allongé et les nœuds d'où partent les feuilles assez écartés entre eux, puisqu'on les voit nattre à des hauteurs dont la différence est nettement appréciable. Mais cela n'a pas toujours lieu, et quelquefois



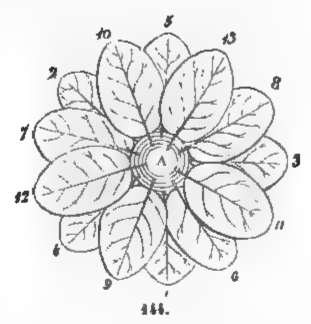
149. Fragment d'une branche de Titleul avec quatro feuilles distiques. — On a figuré à côté un fragment de branche grossi, avec la spirale et les cicatrices marquant les points où s'insèrent les feuilles. — n Nœud. — m Entre-nœud ou mérithalle.

143 Joune pied d'une espère de Souchet (Cyperus esculentus) à feuilles tristiques. — A côté, un fragment de tige plus grus, avec la spirale et les cicatrices marquant l'insertion des feuilles.

ies nœuds sur un axe extrêmement raccourci se rapprochent tellement que toutes les feuilles semblent à peu près à la même hauteur. On appelle rosette cette disposition des feuilles rapprochées et posées les unes contre les autres, dont on a des exemples à la base d'un

grand nombre de plantes herbacées, notamment de la loubarbe. Dans une telle rosette (fig. 444), les parties sont d'autant plus exténeures que, sur l'axe allongé, elles seraient plus bus; et les plus intérieures représentent au contraire celles qui seraient le plus haut.

§ 437. Dans ces mêmes resettes, la spirale générale doit disparaître en apparence; mais on voit nettement les feuilles s'agencer en un certain nombre de



spirales parallèles entre elles, et qu'on nomme secondaires, résultant des rapports constants de disposition que chacune des feuilles doit avoir avec plusieurs autres C'est ce qu'on peut seulement apertevoir en jetant un coup d'œil sur les feuilles d'un Artichaut ou sur les écailles d'une pomme de Pin ou de Sapin.

§ 138. Les plantes monocotylédonées, dont les premières feuilles sont nécessairement alternes, conservent plus tard cette disposition. On en cite un très petit nombre à feuilles opposées ou verticillées; mais, alors même, il est facile de constater qu'elles ne naissent pas exactement à la même hauteur.

Dans les dicotylédonées, les feuilles conservent souvent l'opposition qu'on observait déjà dans leurs cotylédons; souvent aussi elles la perdent, et ce changement s'opère, ou immédiatement dans les premières feuilles développées de la gemmule, ou peu à peu. Toutes les plantes de certaines familles offrent, sans exception, des feuilles opposées ou des feuilles alternes, et quelquefois même d'autres modifications secondaires. Ainsi toutes les Labiées ont des feuilles décussées; la plupart des Tiliacées, des feuilles distiques, etc

On trouve aussi dans les acotylédonées des feuilles alternes et des

^{155.} Treise feuilles disposées en une resette vue par en haut. Sur l'axe très court A qui la porte, on a dessiné cinq tours de spire et indiqué l'origine de chaque feuille.

feuilles opposées. Certaines Fougères arborescentes pourraient être citées comme offrant les verticilles les plus réguliers peut-être de tout le règne végétal.

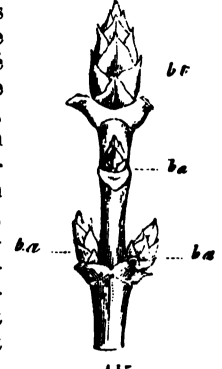
Du reste, les trois grandes classes de plantes offrent dans la disposition spirale de leurs feuilles les mêmes combinaisons. Il y en a néanmoins qui sont plus rares dans l'une que dans l'autre; sinsi l'arrangement tristique ne se rencontre guère dans les dicotylédonées, tandis qu'un assez grand nombre de monocotylédonées le présentent.

§ 439. Nous avons dit que les feuilles ne sont pas toujours complètes et peuvent se réduire à l'une de leurs parties. Comme c'est le limbe qui prend les plus grandes dimensions, et qu'on est habitué à le considérer comme la feuille même, elles ont, lorsqu'il ne se développe pas, un aspect entièrement différent, et l'on est tenté de ne plus leur donner ce nom. Mais leur position latérale sur la tige aide à les reconnaître, et c'est alors qu'en retrouvant dans l'arrangement de ces organes ainsi déguisés les lois qui président à la disposition relative des feuilles, on ne peut conserver aucun doute sur leur véritable nature. Ainsi, sur l'Asperge, observant de petites écailles (fig. 97 f) insérées sur la tige et disposées en spirale, nous n'hésitons pas à penser que ce sont les feuilles réduites à leur partie vaginale. Lorsqu'elles sont ainsi représentées par la gaine seule ou par le pétiole, ou plutôt par un simple et court prolongement du faisceau qui aurait formé la nervure médiane, la forme de petits appendices épaissis en écaille, ou amincis en membrane, ou rétrécis en filets, est celle qu'elles prennent le plus habituellement. Nous verrons plus tard qu'elles la présentent souvent au voisinage des fleurs.

BOURGEONS.

§ 140. Le point d'où naît une feuille a dans la vie du végétal une double importance, puisque c'est en général immédiatement au-

dessus de lui que naît le bourgeon (gemma [fig. 145, ba, ba, ba]), dans l'angle compris entre la tige et la feuille, et qu'on nomme l'aisselle (axilla) de celle-ci : de là on a formé l'épithète d'axillaire. Le bourgeon n'est autre chose que le premier âge d'une branche, dont toutes les parties latérales, les feuilles à leur premier état de développement, sont ramassées sur un axe extrêmement court. On l'a donc naturellement comparé à l'embryon, dont il diffère parce qu'au lieu d'être indépendant et de suffire d'abord à sa propre subsistance, au moyen d'une ou de deux premières feuilles charnues ou cotylédons, il fait partie d'un végétal déjà formé qui lui fournit sa nourriture, et que ses premières feuilles, appelées à lui rendre d'autres services, ne



présentent nullement les formes cotylédonaires. Quelques auteurs l'ont en conséquence nommé embryon fixe.

- § 141. C'est, dans le principe, un petit amas ou noyau cellulaire en rapport avec l'extrémité des rayons médullaires, et qui, d'abord caché à l'intérieur, pousse ensuite l'écorce devant lui et se montre extérieurement. Plus tard les séries intérieures des cellules de ce petit axe s'organisent en vaisseaux, et sa surface se couvre de petits appendices cellulaires, premières ébauches des feuilles, dont le développement suivra des lois que nous avons déjà exposées. Nous savons aussi déjà que la branche reproduit la tige dans sa composition et dans son évolution. Les vaisseaux et fibres de l'une se continuent dans l'autre; mais il n'y a pas la même continuité par la moelle: l'étui médullaire de la branche se forme et se termine à son point d'origine, comme celui de la première se fermait à l'origine de la racine.
- § 142. Le bourgeon, chargé d'une génération de feuilles qui doivent succéder à celle à l'aisselle de laquelle il se produit, survit naturellement à cette feuille; et, lorsqu'elle tombé ou se flétrit à la

^{145.} Sommet d'un rameau du Lonicera nigra à l'état d'hibernation, c'est-à-dire après la chute des feuilles, et chargé de ses bourgeons; un terminal bl, plusieurs axilaires latéraux ba, ba, ba.

137.

che des faisceaux plus petits qui se détachent de lui. Nous n'avons pas insisté sur sa marche ultérieure et sur les rapports de ces faisceaux ou nervures secondaires. Or, il peut arriver deux choses. 4° qu'ils continuent tous leur marche sans se ramifier, ou du moins, s'ils émettent quelques divisions latérales, sans se mêter jamais avec les faisceaux voisins; 2° que les nervures secondaires se ramifient elles-mêmes, que ces ramifications se subdivisent à leur tour, que, passant d'une nervure à une autre, elles les réunissent, qu'il en résulte enfin une sorte de réseau vasculaire dont les mailles sont formées par les dernières divisions des nervures, les aréoles par le parenchyme.

Il paraît y avoir un accord assez constant entre ces deux modes de distribution des nervures et les deux grandes classes de végétaux cotylédonés, le premier s'observant en général dans les monocoty-

lédonées, le second dans les dicotylédonées.

§ 430. Femilles des Menocetylédemées. Leur limbe ne présente pes des nervures en réseau; quelquefois elles marchent toutes parallèlement, comme dans les feuilles d'Iris, de Boseau, etc.; d'autres fois il y en a de secondaires qui se détachent d'une ou plusieurs principales en marchant dans une autre direction; mais elles s'en séparent par une ligne plus ou moins arquée, dont la convexité est tournée vers la principale (fig. 437). De cette égalité et de ce parallélisme des nervures secondaires, il résulte que la feuille est le plus souvent entière. Les Palmiers, il est vrai, offrent des feuilles pinnatiséquées et palmatiséquées; mais on peut, en suivant leur développement. voir que, dans leur premier âge, elles étaient réellement entières, et que c'est plus tard qu'elles se sont fendues en plusieurs lobes parallèlement à leurs nervures palmées ou pennées.

La partie vaginale est souvent très développée dans les feuilles des Monocotylédonées qui engainent la tige dans une assez grande longueur. Ce sont même plusieurs de ces gaines emboitées les unes dans les autres qui fortifient la tige et semblent la constituer en grande partie dans beaucoup de ces plantes, dans les Bananiers, par exemple. La gaine à sa terminaison se prolonge quelquefois en une espèce de petite collerette souvent membraneuse et blanchâtro (fig. 438 gl).

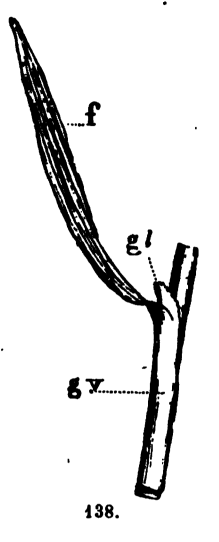
197. Fazillo de Bananier (très réduite), pour foire voir les nervores secondaires trises, parallèles et curvilignes à leur origine.

tantôt entière, tantôt frangée ou déchiquetée, et le plus souvent symétriquement en deux parties latérales. C'est ce qu'on appelle la ligule qu'on rencontre dans presque toutes les Graminées, et qu'on

a comparée aux stipules; car; si celles-ci sont considérées comme entièrement distinctes de la gaine, on n'en trouve pas d'autres dans les Monocotylédonées.

Continuée avec la tige dans une grande partie de son contour et suivant sa direction, la gaine ne s'articule pas, et la feuille ne tombe pas avant de mourir.

Si les nervures restent toutes parallèles depuis le bas jusqu'en haut de la feuille, sa forme est le plus souvent celle d'un ruban (Typha, Roseau), et il est difficile d'y pouvoir distinguer un pétiole et un limbe. D'autres fois elles divergent peu à peu à partir de la base, puis convergent de nouveau vers le sommet, et l'on a l'apparence d'un limbe (quelques Orchidées, Epipactis ovata, latifolia, etc.). Si des nervures secondaires se séparent des principales dans une autre direction, en se séparant elles déterminent un élargissement, un limbe bien distinct du pétiole qu'elles formaient rapprochées plus bas. C'est



ce dont les Bananiers donnent l'exemple sur une si grande échelle (fig. 137). Dans la plupart des cas, la feuille tout entière serait plutôt comparable à un phyllode, et une plante très commune sur le bord de nos rivières, la Fléchière (Sagittaria sagittifolia), justifie cette comparaison; car on peut y voir sur le même pied des feuilles portant au haut d'un pétiole long et dressé un grand limbe en forme de flèche, d'autres étendues au cours de l'eau qui les baigne, s'allongéant en de longs et minces rubans sans distinction de limbe et de pétiole, et l'on peut suivre le passage d'une de ces formes à l'autre si différente.

Un petit nombre de familles monocotylédonées font exception aux règles précédentes par les nervures ramifiées et anastomosées en réseau de leurs feuilles, où l'on doit reconnaître un véritable limbe, souvent lobé dans son contour. Ce sont les Aroïdées, Smilacées et Dioscoréacées.

^{138.} Portion d'une seuille de Graminée (Phalaris arundinacea). -- s'a partie limbaire. — g Sa gaine. — gv Portion vaginale de celle-ci. — gl Sa portion supérieure libre membraneuse, ou ligule.

§ 131. Feuilles des Diestylédistèes. — C'est parmi elles qu'on trouve les feuilles articulées, celles qui sont véritablement composées (fig. 126, 127), celles dont le contour est denté (fig. 128), crénelé, partagé en lobes par des angles ou des sinus (fig. 122, 123, 124, 125), et non par des lignes droites résultant de déchirures. Les nervures, en naissant les unes des autres, forment un angle proprement dit, le plus souvent aigu (fig. 120, 121); elles se divisent et se confondent par leurs dernières ramifications. En nous occupant de la feuille en général, c'est elles et leurs parties constituantes que nous avons eues presque constamment en vue; il serait donc superflu de s'y arrêter ici.

Disons cependant que, dans quelques Dicotylédonées, les feuilles, par les nervures parallèles ou convergentes sans ramifications, jouent assez bien celles de Monocotylédonées. Telles sont, par exemple, quelques unes de nos Renoncules (Ranunculus gramineus, lingua, etc.). Il y en a qu'on peut, sans aucun doute, reconnaître pour des phyllodes, comme dans les Acacias à feuilles entières, où l'on voit à ces prétendues feuilles s'ajouter constamment le limbe dans les premières qui succèdent à la germination. Beaucoup de botanistes sont tentés, par analogie, d'expliquer de même toutes les feuilles de Dicotylédonées qui offrent cette forme et cette nervation exceptionnelles.

§ 132. Feuilles des Acotylédonées. — Dans cette classe, ce sont les feuilles des Fougères qui prennent le plus grand développement, sessiles ou pétiolées, entières ou découpées. Leur division peut être portée à un degré très remarquable. Ainsi, dans le Pteris aquilina, cette grande fougère si répandue dans les bois de nos environs, ce qu'on est tenté de prendre pour une tige chargée de feuilles, n'est autre chose qu'une seule feuille partant d'une souche souterraine et plusieurs fois pinnatiséquée. Les nervures présentent des ramifications et des réseaux plus variés même que dans les feuilles des Cotylédonées, et pouvant fournir de bons caractères dans la classification. Les pétioles sont parcourus par des faisceaux fibro-vasculaires, semblables par leur composition à ceux de la tige, c'est-à-dire présentant un amas de vaisseaux le plus souvent scalariformes, rapprochés en une bande diversement pliée et entourés par une couche de parenchyme noirâtre. Il en résulte sur la coupe horizontale de ces pétioles des figures variées et bizarres qui peuvent aussi servir à distinguer les espèces entre elles. Nous nous contenterons de citer ici cette ressemblance grossière avec l'aigle à deux têtes des armes d'Autriche, qu'on a signalée dans le faisceau du pétiole du Pteris aquilina coupé obliquement vers sa base. Elle pourra servir à l'étude de cette sorte de vaisseaux et de fibres si communs dans les Fougères.

Les feuilles deviennent très simples dans toutes les autres Acotylédonées dont les tiges nous ont offert un système fibro-vasculaire; encore divisées, comme 4-foliolées, et marquées de nombreuses nervures dans les Marsilea, elles se réduisent dans les Lycopodiacées à une lame cellulaire parcourue dans sa largeur par un seul petit faisceau. Celui-ci manque et est remplacé par quelques cellules allongées dans les familles dépourvues de vaisseaux comme les Mousses et les Jongermannes; et enfin cette ébauche de feuilles disparaît elle-même avec la tige dans les dernières familles, comme les Lichens, les Champignons et les Algues.

ARRANGEMENT DES FEUILLES SUR LA TIGE.

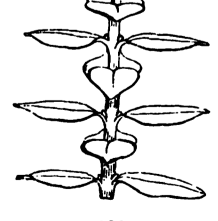
§ 433. Les feuilles peuvent se présenter sur l'axe commun qui les porte disposées de diverses manières. On les appelle caulinaires et raméales, suivant qu'elles sont portées par la tige ou par les rameaux. Quelquefois, au lieu de se montrer à diverses hauteurs sur la tige, elles sont toutes ramassées en bas vers le collet; on les nomme alors radicales, quoiqu'elles ne dépendent nullement de la racine, mais qu'elles soient seulement dans son voisinage (exemple, les Primevères, etc.).

Plus fréquemment elles sont situées sur l'axe de distance en distance. On appelle nœuds ces points de la tige diversement étagés où naissent les feuilles (fig. 442 n); entre-nœuds ou mérithalles (fig. 442 m), les intervalles nus qui se trouvent entre un de ces points et celui qui est situé soit au-dessus, soit au-dessous. Tantôt un nœud porte deux ou plusieurs feuilles naissant par conséquent à la même hauteur, tantôt chacun n'en porte qu'une seule.

Nous examinerons ces deux cas successivement.

§ 434. Feuilles opposées. — Si à chaque nœud il y a seulement deux feuilles situées l'une vis-à-vis de l'autre, on dit qu'elles sont opposées (fig. 139);

s'il y en a un plus grand nombre, qu'elles sont verticillées (fig. 140), et l'ensemble de ces feuilles ainsi groupées en cercle autour de la tige est un verticille. Une loi presque générale, c'est que les feuilles d'un verticille ne se placent pas au-dessus de celles du verticille inférieur, mais dans leur intervalle, ou, en d'autres termes, les feuilles des deux verticilles successifs alternent tou-

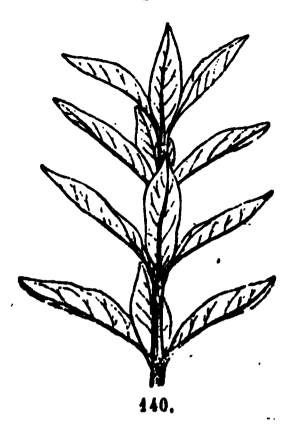


139.

139. Feuilles décussées, celles du Pimelæa decussata.

jours entre elles.

C'est le plus ordinairement exactement au milieu de l'intervalle de deux feuilles voisines d'un même verticille que vient se placer la feuille correspondante du verticille supérieur. Dans ce cas, si les



feuilles sont opposées deux par deux, la paire supérieure croisera l'inférieure à angle droit. Cette disposition est appelée décussation, et les seuilles qui la présentent sont décussées (folia decussata [fig. 439]). Quand il y a plus de deux feuilles à chaque nœud, on dit dans la description qu'elles sont verticillées par trois (fig. 440), quatre, cinq, etc. (folia ternatim, quaternatim, quinatim, etc., verticillata). Il n'est pas rare de voir dans la même plante un de ces nombres se substituer à l'autre, comme on peut s'en assurer en comparant plusieurs pieds ou plusieurs branches de la Lysimachie vulgaire, du Laurier-rose, etc.

Dans un certain nombre de plantes, les feuilles d'un verticille ne se trouvent pas placées exactement au milieu de l'intervalle des deux correspondantes du verticille inférieur, mais se rapprochent plus de l'une que de l'autre : c'est ce qu'on peut vérifier, par exemple, dans plusieurs Caryophyllées.

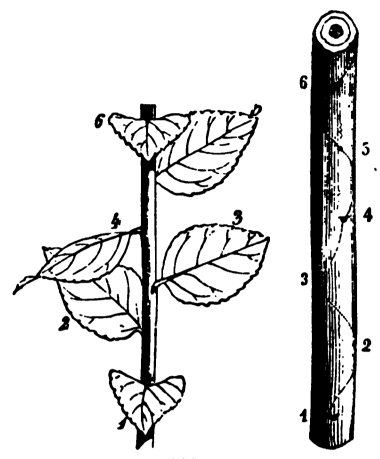
§ 135. Feuilles alternes. — Lorsque de chaque nœud il ne naît qu'une seule feuille, et que par conséquent elles se trouvent toutes à des hauteurs inégales, on dit que les feuilles sont alternes. Longtemps on s'est contenté de ce mot; on y substituait l'épithète éparses lorsque les feuilles semblaient dispersées sans aucun ordre; car on avait remarqué que, le plus souvent, une certaine régularité semblait présider à l'alternance des seuilles. Bonnet vit le premier qu'en faisant passer de bas en haut une ligne par les points successifs d'où partent des feuilles, cette ligne décrit une spirale autour de la tige; que ces feuilles sont, dans un rapport à peu près constant, séparées chacune de la suivante par une partie égale de la circonférence de la tige, de manière que, si l'on en trouve une placée verticalement au-dessus d'une première feuille inférieure dont elle est séparée par un certain nombre de feuilles intermédiaires, la feuille suivante se placera au-dessus de la seconde, la suivante audessus de la troisième, et ainsi de suite. Il avait signalé comme le

^{140.} Feuilles du Lysimachia vulgaris, verticillées trois par trols. Les verticilles sont exactement superposés de deux en deux.

cas le plus général celui où les feuilles reviennent, ainsi superposées, de 5 en 5 (fig. 141); de sorte que la 6° est en ligne droite au-dessus de la 1°, la 11°

au-dessus de la 4^{re}, la 44^e au-dessus de la 2^e, la 42^e au-dessus de la 7^e, etc. Il avait entrevu en même temps qu'il y avait d'autres combinaisons plus compliquées, où, au lieu de la 6^e feuille, c'était une autre plus élevée, la 9^e, par exemple, qui venait se placer sur la même ligne verticale que la 4^{re}.

On a beaucoup étudié toutes ces combinaisons dans les temps modernes, et l'on est parvenu à y découvrir des lois d'une précision presque mathématique. Nous ne les exposerons pas ici, nous



141

contentant de constater cette disposition de toutes les feuilles alternes, suivant une ligne enroulée en spirale autour de la branche qui les porte : disposition que nous devons conserver toujours présente à l'esprit. Car, particulière aux feuilles, elle peut servir à les faire reconnaître dans les cas où leurs formes et leurs autres caractères extérieurs plus ou moins altérés pourraient induire en erreur; et toutes les fois que des organes se montrent situés en spirale régulière sur un axe, on ne doit pas hésiter à les admettre comme foliaires.

Si l'on prend une branche couverte d'un nombre suffisant de feuilles et régulièrement développée, c'est-à-dire bien droite, et si par tous les points d'insertion de ces feuilles, en suivant leur succession de bas en haut, et tournant toujours dans le même sens, on fait passer un fil ou une ligne tracée avec la pointe d'un couteau, on verra cette ligne dessiner autour de la branche une spire, et l'on aura compté plusieurs tours de spire et un certain nombre de feuilles avant d'arriver à une qui se place directement au-dessus de celle qui a servi de point de départ. Le nombre de ces feuilles comptées

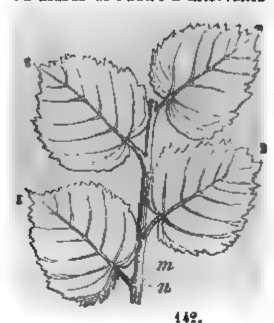
^{141.} Fragment d'une branche de Cerisier avec six seuilles, dont la sixième vient se placer verticalement au-dessus de la première après deux tours de spire. — On a siguré à côté la branche grossie et dépouillée de ses seuilles, en y dessinant la spirale sur laquelle on voit de distance en distance les cicatrices marquant chacune l'insertion d'une senille.

TEURIS SENCENCIA PROPERTY CONT.

कर ज़िल्ल करूपकरोज्ञान करिए अनुसर एक नामक पोस्ट्राट्ट

dans l'intervalle de divers suprepuedes aure, vecture nous trapas dit, 5 ou 8, ou 48, 24, 34, 35, secure enteré datantage. Il sis jump à présent, dans la description des plantes, on ne tient pas compte de ces nombres, qui d'ailleurs penvent varier dans la même à diverses hauteurs, et, dans tous ces cas, on se contente de noter des feuilles alternes.

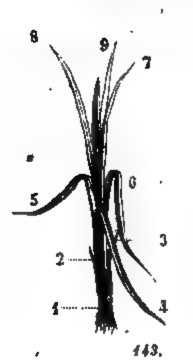
Il n'en est pas de même de ceux où les fetálles revienment fune au-dessus de l'autre à intervalles très rapprochés, par exemple, la



troisième au-dessus de la première, la quatrième au-dessus de la seconde. Les femilles ituées ainsi alternativement des deux côtés opposés de la ége sont dites d'anques (Ay. 442). Un cas bessicous ples rare set colui

brasche ; la quatrième venant directement au-dessus de la première (Ag. 143). § 136. Nous avons

jusqu'ici toujours supposé i axe assez allongé et les nœuds d'où partent les feuilles assez écartés entre eux, puisqu'on les voit naître à des hauteurs dont la différence est nettement appréciable. Mais cela n'a pas toujours lieu, et quelquesois



5 5

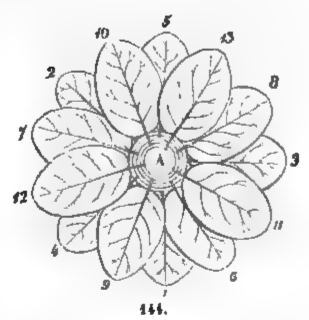
142. Fragment d'une branche de Tilleul avec quatre feuilles distiques. — On a figuré à côté un fragment de branche grossi, avec la spirale et les cicatrices marquant les points où s'insèrent les feuilles. —s Nœud. — m Entre-nœud ou mérithalle.

443 Jeune pied d'une espèce de Souchet (Cyperus esculentus) à feuilles tristiques. — A côté, un fragment de tige plus gros, avec la spirale et les cicatrices marquant l'insertion des feuilles.

ies nœuds sur un axe extrêmement raccourci se rapprochent tellement que toutes les feuilles semblent à peu près à la même hauteur. On appelle rosette cette disposition des feuilles rapprochées et posées les unes contre les autres, dont on a des exemples à la base d'un

grand nombre de plantes herbacées, notamment de la Joubarbe. Dans une telle rosette (fig. 444), les parties sont d'autant plus extérieures que, sur l'axe allongé, elles aeraient plus bas; et les plus intérieures représentent au contraire celles qui seraient le plus haut.

§ 437. Dans ces mêmes resettes, la spirale générale doit disparaître en apparence; mais on voit nettement les feuilles s'agencer en un certain nombre de



spirales paralièles entre elles, et qu'on nomme secondaires, résultant des rapports constants de disposition que chacune des feuilles doit avoir avec plusieurs autres C'est ce qu'on peut seulement apercevoir en jetant un coup d'œil sur les feuilles d'un Artichaut ou sur les écailles d'une pomme de Pin ou de Sapin

§ 138. Les plantes monocotylédonées, dont les premières feuilles sont nécessairement alternes, conservent plus tard cette disposition. Un en cite un très petit nombre à feuilles opposées ou verticillées; mais, alors même, il est facile de constater qu'elles ne naissent pas exactement à la même hauteur

Dans les dicotylédonées, les feuilles conservent souvent l'opposition qu'on observait déjà dans leurs cotylédons; souvent aussi elles la perdent, et ce changement s'opère, ou immédiatement dans les premières feuilles développées de la gemmule, ou peu à peu. Toutes les plantes de certaines familles offrent, sans exception, des feuilles opposées ou des feuilles alternes, et quelquefois même d'autres modifications secondaires. Ainsi toutes les Labiées ont des feuilles décussées; la plupart des Tiliacées, des feuilles distiques, etc

On trouve aussi dans les acotylédonées des feuilles alternes et des

¹⁵⁵ Treize feuilles disposées en une reselle vue par en haut. Sur l'axe très court & pri la porte, on a dessiné conq tours de spire et andiqué l'origine de chaque feuille.

TO THE LANGERANTON'S AND IN

feuilles opposées. Certaines Fougères arborescentes pour visent rétre citées comme offrent les verticilles les plus réguliers peut-être de tout le règne végétal.

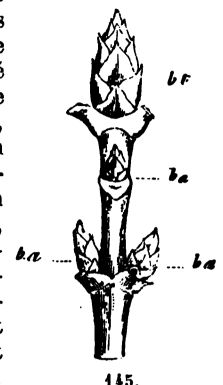
Du rette, les trois grandes classes de plantes offrent dans la disposition spirale de leurs feuilles les mêmes combinaisons. Il y en a néanmoins qui sont plus rares dans l'une que dans l'autre; ainsi l'arrangement tristique ne se rencontre guère dans les dicotylédonées, tandis qu'un assez grand nombre de monocotylédonées le présentent.

§ 439. Nous avons dit que les feuilles ne sont pas toujours complètes et peuvent se réduire à l'une de leurs parties. Comme c'est le limbe qui prend les plus grandes dimensions, et qu'on est habitué à le considérer comme la feuille même, elles ont, lorsqu'il ne se développe pas, un aspect entièrement différent, et l'on est tenté de ne plus leur donner ce nom. Mais leur position latérale sur la tige aide à les reconnaître, et c'est alors qu'en retrouvant dans l'arrangement de ces organes ainsi déguisés les lois qui président à la disposition relative des feuilles, on ne peut conserver aucun doute sur leur véritable nature. Ainsi, sur l'Asperge, observant de petites écailles (fig. 97 f) insérées sur la tige et disposées en spirale, nous n'hésitons pas à penser que ce sont les feuilles réduites à leur partie vaginale. Lorsqu'elles sont ainsi représentées par la gaine soule ou par le pétiole, ou plutôt par un simple et court prolongement du faisceau qui aurait formé la nervure médiane, la forme de petits appendices épaissis en écaille, ou amincis en membrane, ou rétrécis en filets, est celle qu'elles prennent le plus habituellement. Nous verrons plus tard qu'elles la présentent souvent au voisinage des fleurs.

BOURGEONS.

§ 440. Le point d'où naît une feuille a dans la vie du végétal une double importance, puisque c'est en général immédiatement au-

dessus de lui que naît le bourgeon (gemma [fig. 145, ba, ba, ba]), dans l'angle compris entre la tige et la feuille, et qu'on nomme l'aisselle (axilla) de celle-ci : de là on a formé l'épithète d'axillaire. Le bourgeon n'est autre chose que le premier âge d'une branche, dont toutes les parties latérales, les feuilles à leur premier état de développement, sont ramassées sur un axe extrêmement court. On l'a donc naturellement comparé à l'embryon, dont il diffère parce qu'au lieu d'être indépendant et de suffire d'abord à sa propre subsistance, au moyen d'une ou de deux premières feuilles charnues ou cotylédons, il fait partie d'un végétal déjà formé qui lui fournit sa nourriture, et que ses premières feuilles. appelées à lui rendre d'autres services, ne



140.

présentent nullement les formes cotylédonaires. Quelques auteurs l'ont en conséquence nommé embryon fixe.

- § 141. C'est, dans le principe, un petit amas ou noyau cellulaire en rapport avec l'extrémité des rayons médullaires, et qui, d'abord caché à l'intérieur, pousse ensuite l'écorce devant lui et se montre extérieurement. Plus tard les séries intérieures des cellules de ce petit axe s'organisent en vaisseaux, et sa surface se couvre de petits appendices cellulaires, premières ébauches des feuilles, dont le développement suivra des lois que nous avons déjà exposées. Nous savons aussi déjà que la branche reproduit la tige dans sa composition et dans son évolution. Les vaisseaux et fibres de l'une se continuent dans l'autre; mais il n'y a pas la même continuité par la moelle: l'étui médullaire de la branche se ferme et se termine à son point d'origine, comme celui de la première se fermait à l'origine de la racine.
- § 142. Le bourgeon, chargé d'une génération de feuilles qui doivent succéder à celle à l'aisselle de laquelle il se produit, survit naturellement à cette feuille; et, lorsqu'elle tombé ou se flétrit à la

^{145.} Sommet d'un rameau du Lonivera nigra à l'état d'hibernation, c'est-à-dire après la chute des feuilles, et chargé de ses bourgeons; un terminal bi, plusieurs axilaires latéraux ba, ba, ba.

un de l'année, il persiste sur la tige dans un état stationnaire jusqu'a la saison qui, ranimant la végétation, viendra lus donner une impulsion nouvelle et déterminer son développement en branche. Dans les climats chauds, où cet intervalle de repos est presque nul, ou d'ailleurs il est, a cause de la température, sans danger pour le jeune bourgeon, les prennères feuilles de celui-ci sont aussi complètes et à peu près les mêmes que seront les suivantes. Mais dans les nays sujets a un hiver plus ou moins rigoureux, auquel ne pourraient résister des organes aussi tendres, les premières feuilles, les plus extérieures, qui, dans l'état de rapprochement où elles se trouvent comme pelotonnées, servent d'enveloppe aux autres, présentent des modifications remarquables de forme et de substance qui les rendent propres a résister elles-mêmes et à protéger les parties les plus intérieures. Leur consistance est alors ordinairement celle a laquelle on donne en botanique le nom d'écailleuse, c'est-à-dire dure et sèche, commo l'est, par exemple, l'enveloppe d'une graine de Melon. ou de Poire Souvent elles sont en outre imprégnées de quelques matieres insolubles dans l'eau et conduisant mai la chaleur, comme la résine (dans certains Peupliers, par exemple); d'autres fois doublées d'un épais duvet dans beaucoup de Saules, par exemple).

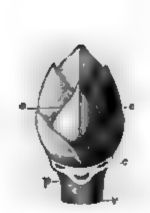
Quelquefois ces feuilles ou écaulles sont assez développées pour s'envelopper complétement l'une l'autre. Plus ordinairement, elles sont plus courtes que la totalité du bourgeon, et se présentent alors imbriquées sur plusieurs rangs, c'est-à-dire les extérieures reconvrant le bas des intérieures, à peu près à la manière des tuiles d'un toit (fig. 4 à 5, 4 à 6, 4). Dans ce cas, pour peu qu'il s'en trouve un certain nombre et que le bourgeon soit allongé, il est facile d'y reconnaître au premier coup d'œil l'agencement spiral, analogue à celui que nous avons signalé dans les cônes des Pins. On appelle les bourgeons écailleux, lorsqu'ils sont ainsi défendus; sus, lorsque les feuilles extérieures ne présentent pas de modifications rémarquables, comme dans la plupart des arbres tropicaux. Quelques uns des nôtres, cependant, par exemple, la Bourgène (Rhamnus frangulis),

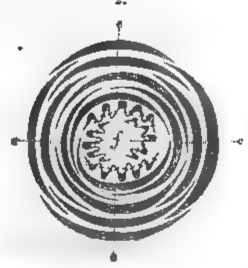
ont he bourgeons nus; mais c'est un cas fort rare.

On a proposé divers termes (tegmenta, perulæ) pour désigner ces feuilles extérieures et modifiées, qui servent ainsi d'organes protecteurs. Linné les appelait ingénieusement hibernacula ou logements d'hiver. C'est à leur ensemble que de Candolle réserve le nom de bourgeon, donnant au reste celui de jeune pousse. Pour éviter la multiplicité des mots, nous les appellerons ici écailles, en avertissant que ce n'est pas la forme qu'ils présentent constamment, quoique ce soit la plus ordinaire.

§ 163. La feuille, en remplissant ce rôle, se trouve réduite à l'une

ou à l'autre de ses parties, et de là diverses épithètes par lesquelles on distingue ces origines différentes. Les bourgeons sont dits fohacés, si l'écaille est formée par le limbe seul ainsi métamorphosé; pétio-lucés, si elle est formée par l'élargissement inférieur du pétiole que





146.

nous avons nommé gaine; stipulacés, si c'est par ses productions latérales ou stipules; fulcracés, si c'est par le pétiole et les stipules à la fois. La détermination de ces parties est quelquefois clairement indiquée, et souvent la nature confirme nos théories en montrant des transitions graduées des écailles les plus intérieures aux premieres feuilles véritables : comme dans le Pavia, par exemple.

§ 144. Les feuilles proprement dites, lorsque leur limbe a acquis une certaine grandeur dans le bourgeon, y sont en général diversement pliées ou roulées sur elles-mêmes, de manière à s'adapter à sa forme arrondie et à occuper le moins de place possible. On a nommé, cet état préfoliaison, ou plus anciennement vernation (vernatio), c'est-à-dire état printanier. On désigne chacune de ces modifications par un nom particulier, que nous ajouterons entre parenthèses après la définition de chacune. Si nous considérons d'abord chaque feuille indépendamment des autres, nous trouverons qu'elles peuvent être. 4° pliées, ou en deux moitiés, soit la partie supérieure sur l'inférieure, en rapprochant ainsi la base du sommet (ce qu'on appelle feuilles réclinées, folia reclinata, exemple : Tulipier [fig 147, 4]); soit la moitié de droite sur celle de gauche, les extrémités et la ner-

166. 1. Bourgeon écailleux de l'Érable-sycomore (Arer pseudo-platauus) - r Bamean. - p Consainet (pulvinus) portant à son sommet la cleatrice c, qui persiste après la clinte de la feuille et dans laquelle on aperçoit trois faisceaux qui s'y rendaient. -- c Écailles imbriquées du hourgeon. -- 2. Coupe transversale du même hourgeon. -- c Écailles. -- f Feuilles.

vure moyenne restant immobiles (f. condupliquées, f. conduplicata; exemple: Chêne [fig. 447, 2]), ou plissées un certain nombre de fois à la manière d'un éventail (f. plissées, f. plicata; exemple: Érable [fig. 446 f, et 447, 3]), et ordinairement le long de leurs principales nervures; 2° roulées, ou leur axe restant droit, soit sur elles-mêmes en cornet (f. convolutées, f. convoluta; exemple: Abricotier [fig. 447, 4]); soit en sens opposé par leurs deux bords, qui



Romarin [fig. 147, 6]), tantôt en dedans (f. involutées, f. involuta; exemple: Romarin [fig. 147, 6]), tantôt en dedans (f. involutées, f. involuta; exemple: Violette [fig. 147, 5]), ou sur leur axe de haut en bas comme une crosse (f. circinées, f. circinata; exemple: Pilulaire [fig. 147, 7]). Ces modifications peuvent se compliquer quelquefois l'une par l'autre, comme, par exemple, lorsqu'un limbe plissé est récliné sur son pétiole, ou se composer lorsque les nervures secondaires s'infléchissent relativement à la médiane, comme celle-ci relativement à l'axe qui porte la feuille. C'est ce qu'on observe fréquemment dans les feuilles profondément découpées (par exemple, les Fougères, dont les découpures sont roulées en crosse comme la totalité de la feuille), et surtout dans celles qui sont véritablement composées.

Si nous considérons maintenant les feuilles d'un même bouton les unes relativement aux autres, nous voyons que: 1° planes ou légèrement convexes, elles se touchent par leurs bords sans se recou-

147. 1-7. Feuilles à l'état de vernation, considérées isolément. — 1 et 7. Vues sur une coupe verticale. — 2, 3, 4, 5, 6. Sur une coupe horizontale. — 8-12. Réunion de plusieurs feuilles d'un même bourgeon, vues sur une coupe horizontale qui indique leur position relative en même temps que leur vernation individuelle. Dans toutes ces figures et dans les précédentes, la nervure médiane est indiquée par une plus grande épaisseur de la tranche, et l'axe qui porte les seuilles, par un rond placé à côlé.

vrir (vernation valvaire, folia valvata [fig. 147, 8]), ou se recouverent seulement dans une partie de leur hauteur(v. imbriquée, f. imbricata), et alors ordinairement aussi par leurs bords, suivant la disposition spirale qu'elles doivent conserver plus tard (v. spirale, v. spiralis [fig. 147, 9)]; 2º pliées sur elles-mêmes, elles se touchent seulement par leurs bords opposés (fig. 147, 10), ou par leurs faces voisines (v. indupliquée, v. induplicata [fig. 147, 11]); ou bien une feuille condupliquée en embrasse complétement une autre et chevauche sur elle (f. équitantes, f. equitantia [fig. 147, 12]), ou bien elle reçoit dans son pli la moitié d'une autre pliée de la même manière (f. demi-équitantes, f. invicem equitantia seu obvoluta [fig. 147, 13]). Tous ces termes, au reste, ne s'appliquent pas exclusivement aux feuilles dans le bourgeon; ils servent à désigner des modes et des rapports de plicature ou d'enroulement analogues dans toutes les parties planes des végétaux. dans quelque partie et à quelque époque qu'on les trouve. Mais c'est principalement dans les parties jeunes qu'on les observe; par exemple aussi, dans celles de la fleur à l'état de bouton. Nous aurons donc à les retrouver plus loin, et il est bon de les fixer dans la mémoire. loin, et il est bon de les fixer dans la mémoire.

RAMIFICATION.

§ 145. C'est naturellement après avoir traité des bourgeons que nous pouvons comprendre la ramification du végétal, puisqu'elle résulte de l'évolution de ses bourgeons qui s'allongent en branches, dont chacune à son tour se couvrira de bourgeons nouveaux se dédont chacune à son tour se couvrira de bourgeons nouveaux se développant en branches nouvelles et préparant eux-mêmes une troisième génération que suivront une quatrième, une cinquième, etc. Si l'on nomme la tige axe primaire, on pourra nommer axes secondaires les branches qui en naissent immédiatement; tertiaires ceux qui naissent des secondaires, et ainsi de suite. Dans l'usage on se sert des mots branches (rami) et rameaux (ramuli) pour désigner ces divisions successives; et. comme elles sont souvent beaucoup plus nombreuses, on modifie ces noms, dont la valeur n'a rien de rigoureux, par des épithètes ou autrement, de manière à indiquer approximativement à quel degré de division répond la branche dont on parle. Il arrive d'ailleurs fréquemment qu'on donne à ces différents termes une valeur purement relative, prenant pour point de départ, non la tige, mais un axe qui en est plus ou moins éloigné. Ainsi, ce qu'on appelle branche dans les herbiers ne serait appelé le plus souvent sur l'arbre qu'un faible rameau.

§ 146. Il est clair que si, à l'aisselle de chaque feuille, un bourgeon se développait en branche, la situation relative des branches

ne serait autre que celle des feuilles. Dans les plantes herbacées, où le nombre des feuilles et des axes est nécessairement beaucoup plus limité, assez souvent la plupart des bourgeons se développent. L'arrangement des feuilles et la ramification se reproduisent et s'accusent l'un l'autre assez exactement; mais il n'est pas rare non plus qu'un certain nombre de bourgeons axillaires ne se développent pas. C'est ce qui est plus ordinaire encore pour les végétaux ligneux, dont la vie prolongée entraîne une ramification plus compliquée.

Voilà donc une première cause qui modifie l'arrangement des branches par rapport à celui des feuilles, savoir, la suppression d'un certain nombre de bourgeons. Une seconde cause contraire est l'addition d'un certain nombre d'autres qui peuvent se développer à d'autres points. Examinons successivement ces deux causes et

leurs effets.

§ 447. Nous n'avons pas parlé précédemment d'un bourgeon dont l'existence est encore plus constante que celle des latéraux placés à l'aisselle des feuilles: c'est le bourgeon terminal, destiné à continuer l'axe à l'extrémité duquel il est né (fig. 445 bt). La gemmule de l'embryon était le premier. Lorsqu'elle a pris tout le développement dont elle est susceptible; que, parvenue à ce premier terme, la tige avec ses feuilles s'arrête dans sa croissance, sur son sommet se forme un bourgeon qui en est comme le couronnement. Après un certain temps d'arrêt, qui, dans notre climat, répond à l'hiver, ce bourgeon commence à se développer, puis s'arrête de même à son tour en en préparant un pour l'année suivante. La tige se compose donc réellement d'un certain nombre de branches bout à bout : par conséquent, dans nos arbres dicotylédonés, on doit voir diminuer successivement le nombre des couches ligneuses une par une à mesure qu'on les observe de bas en haut; et, si l'on pouvait distinguer au dehors la pousse de chaque année de celle de l'année précédente, on aurait, tant que cet allongement ne s'arrête pas, un moyen extérieur de déterminer l'âge d'un arbre.

Il y a un assez grand nombre de végétaux où ce bourgeon terminal est le seul qui se développe; et alors il n'y a pas de ramification latérale: la tige est simple. C'est un cas assez rare pour les dicotylédonés, qui le présentent néanmoins quelquefois, comme les Cycadées ou les Papayers, dont le tronc s'élance en manière de colonne couronnée par une touffe de feuilles; mais il est fort commun pour les monocotylédonés (fig. 400, 4), et nous avons vu que ceux qui deviennent des arbres prennent cette forme le plus habituellement: aussi avait-on proposé, pour reconnaître leur âge, l'emploi de ce moyen que nous expliquions tout à l'heure. Mais si, vers le

haut de la tige, on trouve des traces annulaires qui indiquent les pousses successives, elles se sont en général depuis longtemps effacées vers le bas dans les vieux arbres. Et d'ailleurs nous ne savons pas encore avec assez de précision si, dans des climats différents des nôtres et exempts d'hiver, la formation de chacun de ces anneaux correspond à une année ou à tout autre intervalle régulier de temps.

§ 148. Prenons maintenant le cas où les bourgeons axillaires se développent en plus ou moins grand nombre, mais non tous. Le défaut de développement des autres peut être irrégulier et dépendre de causes locales ou individuelles. Ainsi, le défaut d'air, de lumière, une mauvaise veine du sol peuvent faire avorter en partie les bourgeons d'un côté de la plante, tandis qu'ils se développent de l'autre
où elle n'est pas exposée à ces influences défavorables et accidentelles. Mais sur certains végétaux, c'est avec une régularité digne
de remarque qu'on voit avorter certains bourgeons, qu'on voit les
autres ne se développer qu'à des intervalles déterminés, de sorte
qu'on sait d'avance quelles feuilles émettront des rameaux de leur
aisselle et quelles feuilles n'en émettront pas.

Supposons que le bourgeon terminal soit un de ceux qui se trouvent dans ce cas d'avortement prédisposé, qu'il ne se développe pas pendant que les latéraux se développent: la tige sera courte ou presque nulle; c'est sur les côtés que croîtra le végétal, soit dans tous les sens, soit de préférence dans un petit nombre de directions, s'il y a de ces avortements réglés par un de ces rapports constants que nous avons signalés tout à l'heure.

C'est ici que doivent se placer certaines modifications dont plusieurs sont rapportées ordinairement à la tige, mais qui ne dépendent réellement toutes que d'un mode particulier de ramification. Dans les cas dont il s'agit, la tige produite par la germination de l'embryon cesse, après un certain temps, de croître; et comme elle ne s'allonge pas par la production d'un bourgeon terminal, une branche latérale, née en général près de sa base, se charge de son rôle et de la génération suivante. Or la tige ne commence pas toujours au niveau du sol, elle s'enfonce souvent plus ou moins profon-dément en dessous; et ainsi cette branche qui la remplacera peut

naître dans la terre aussi bien qu'au-dessus de la terre.

§ 149. Les plantes connues vulgairement sous le nom de viraces (perennes) sont précisément dans ce cas. La première année, a paru au jour une tige qu'on a vue parcourir toutes les mêmes phases que celle de la plante annuelle, et qui, comme elle, a fini par mourir, mais c'est seulement dans sa portion élevée au-dessus du sol; audessous ont continué de vivre sa racine et la base de sa tige char-

gée d'un ou de plusieurs bourgeons. Elles braveront l'hiver ainsi enterrées, et, se ranimant au printemps suivant, se développerent en autant de tiges appelées à leur tour à la même vie. Cos bourgeons offrent ordinairement une forme particulière, leur axe, épais et charnu, s'allonge beaucoup avant de produire des feuilles : on lui a donné le nom de turion (turio). On peut en avoir des exemples dans les Pivoines, ou, pour en citer un qui sera plus familier à la plupart des lecteurs, dans les pointes d'Asperge à l'état où on les mange.

§ 450 Au lieu de rester stationnaire jusqu'à l'année suivante, et de sortir à l'air en se développant, les branches souterraines pouvent s'allonger sous terre Nous avons vu autre part (§ 95) que les tiges, dans cette condition, produisent ordinairement des racines adventives C'est ce qui arrivera a nos branches; et, rampant ainsi obliquement ou horizontalement au-dessous du sol, chargées de prolongements et de fibrilles radiculaires, elles prendront toute l'apparence d'une racine. On les nomme alors rhizome (rhizoma). Tantôt



Ř

par son extrémité terminée en bourgeon; mais c'est ordinairement après qu'une branche semblable à elle, et née d'elle, a pris sa place et sa marche souterraine. La même plante

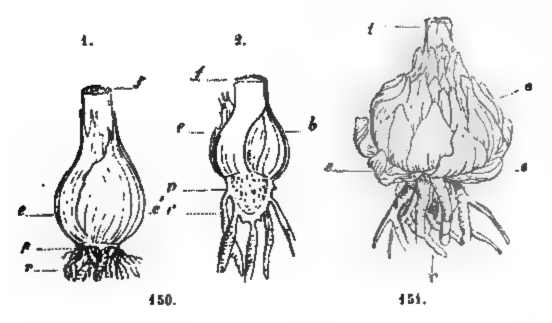
/c s'épanouir au jour (fig. 148) ; tantôt elle se redresse elle-même et vient au jour

148. Portion du rhizome r du Scirpus paluatris (beaucoup plus petit que nature). — fe fe Feuilles situées sur le rhizome, à l'état d'écailles. — pa Partie aérienne de le plante, les branches feuillées ou florifères qui s'élèvent au-dessus de la vase. — ! Niveru de la terre au-dessus du rhizome.

149. Portion du rhizome r du Sesau-de-Salomon (Convallaris polygonatum). b Bourgeon déjà développé en rameau à l'extrémité du rhizome. — b' Bourgeon qui sa développera plus tard. — ce Cacatrices indiquant l'insertion de rameaux plus anciens qui détris et détachés. peut courir ainsi un grand espace, et arriver bien loin de la place où elle a commencé à vivre en germant. Une série de cicatrices persistant sur la face supérieure du rhizome indique souvent les pousses successives : par exemple (fig. 449 cc), dans le Sceau-de-

Salomon (Convallaria polygonatum).

§ 151. Le bulbe, qu'on classait autrefois à tort parmi les racines, est une autre modification de la tige des plantes vivaces, propre surtout aux Monocotylédonées. Cette tige, dans sa portion enterrée, produit latéralement un bourgeon épais et charnu au centre, et couvert de feuilles plus ou moins nombreuses. De ces feuilles, les extérieures, qui s'insèrent nécessairement plus bas, sont réduites à leurs gaînes à l'état d'écailles, et représentent ce que nous avons appelé de ce même nom dans les bourgeons aériens. Tantôt ces gaînes minces enveloppent chacune complétement la base de la tige (fig. 450 e), comme on le voit dans les Jacinthes, les Safrans, et dans l'Oignon, d'après lequel on a nommé vulgairement plantes à oignon toutes celles qui présentent ce caractère : les botanistes nomment ces



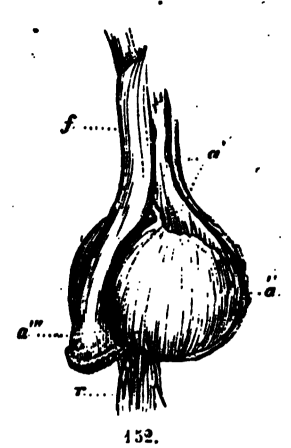
mêmes bulbes tuniqués. D'autres fois, au lieu do ces tuniques membraneuses enveloppant tout le bourgeon, on trouve des appendices plus étroits imbriqués en grand nombre (fig. 151 e) sur tout le con-

154. Bulbe écailleux, celui du Las blanc. — r Barines. — ce Écailles. — UTige

timpée,

^{150.} Bulbe tuniqué, celui du Poireau (Allium porrum), vu dans son entier 1, et dans sa coupe verticale 2. — r Racino. — p Plateau intermédiaire aux racines et su renflement bulbeux. — e Écailles ou feuilles inférieures modifiées. — f Feuilles superieures dévelopées qu'on a coupées vers leur base. — b Bourgeon situé dans l'aisselle d'une étaille et qui forme un nouveau bulbe en se développant.

tour du bulbe, qu'on nomme alors écailleux, parce que ces appendices ressemblent beaucoup aux écailles, dont ils ne diffèrent que par leur consistance très charnue : le Lis blanc en offre un bon exemple (fig. 451). D'autres fois enfin on ne trouve qu'un très petit



nombre de tuniques; et comme alors la masse du bulbe est presque entièrement formée par son axe très rensié. on lui donne l'épithète de solide (fig. 452). A l'aisselle de ces feuilles ainsi métamorphosées, on observe des bourgeons secondaires beaucoup plus petits, qu'on appelle des caveux, et dont le nombre plus ou moins grand semble en rapport avec celui des feuilles. De ces bourgeons, les uns pourront se développer sur le bulbe même, et dans quelques plantes, pendant plusieurs années; les autres pourront à leur tour devenir bulbes, et, comme ils n'adhèrent que faiblement au bulbe mère, qui finit d'ailleurs par se slétrir, ils s'en détacheront en général à une certaine époque, et toutes

les plantes ainsi formées, quoique appartenant dans l'origine au

même pied, seront plus tard autant de pieds différents.

Dans les bulbes solides, souvent sur l'un des côtés se développe un seul bourgeon (fig. 152 a'') qui prend à son tour la forme de celui dont il émane, et produit de même en son temps un bourgeon (fig. 152 a''') latéral, mais situé le plus souvent sur le côté opposé, d'après la loi d'alternation des feuilles et des bourgeons. De cette manière, il se produit un pied chaque année; et si le second naît à droite du premier, le troisième naîtra à gauche du second, le quatrième à droite du troisième : de sorte que l'on trouvera la plante toujours à la même place, oscillant seulement un peu chaque année de droite à gauche et de gauche à droite alternativement. C'est ce qu'on voit très bien dans le Colchique.

Dans chaque bulbe, au-dessous des tuniques, est un court espace en forme de plateau (fig. 450 p), sur la surface inférieure duquel se forment les racines fasciculées. Intermédiaire aux feuilles et aux

^{152.} Bulbe solide, celui du Colchique (Colchicum autumnale). — r Racines. — f Feuille. — a' Axe primaire déjà stétri, appartenant à l'année précédente. — a'' Axe secondaire ou tige bulbiforme de l'année. — a''' Point où se développera celui de l'année suivante.

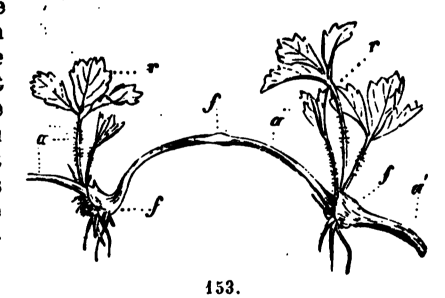
ricines, il est considéré comme la tige; mais il doit l'être plutôt comme la partie inférieure d'une branche, puisque ce n'est autre chose que le bas d'un bourgeon latéral : seulement ce bourgeon s'est détaché; il est devenu comme une bouture naturelle de la plante mère.

Les bulbes, de même que les rhizomes (§ 450), tantôt se contiment par un bourgeon terminal (comme dans la Jacinthe, le Perseneige), tantôt seulement par des bourgeons latéraux (dans la Tulipe,

per exemple).

\$152. Il en est encore de même des tiges dites rampantes, celles qui, au lieu de s'élever verticalement, prennent, en général par fai-lieue, une direction horizontale immédiatement au-dessus du sol et fuettent des racines adventives de leur face en rapport avec lui. Quelquefois (comme dans la Monnaière, beaucoup de Véroniques, etc.), la tige primitive continue à s'allonger chaque année par le développement d'un bourgeon terminal. Plus ordinairement celuicine se développe pas, et c'est une branche latérale qui, se substituant à la tige, court au niveau du sol. Le plus souvent grêle et

tige parcourt un certain espace sans produire de feuilles ou n'en produit qu'un très petit nombre de loin en loin, ou même habituellement une seule au plus (fg. 453 a"f,) dont le bourgeon peut se développer, mais avorte fréquemment, puis elle se termine par une rosette



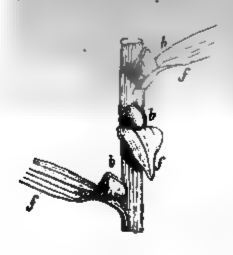
dirigée naturellement en haut (fig. 153 r); au-dessous de cette rosette se produisent alors des racines qui s'enfoncent en terre, et de l'aisselle de ses seuilles insérieures partent de nouvelles branches (a'') qui se terminent plus loin de même. Tout le monde connaît cette organisation du Fraisier commun (fig. 153), de la Renoncule rampants et de tant de plantes auxquelles on a donné ce nom spécifique.

453. Portion de Fraisier. — a' Un premier axe qui a produit une rosette r de feuilles, les sapérieures r vertes, les inférieures f rudimentaires. De l'aisselle de l'une de celles-ci est sorti un second axe a'' ou jet, portant lui-même vers son milieu une feuille rudimentaire en f, et à son extrémité une rosette r semblable à la première, d'où part un troisième axe a'''.

Le plus souvent ces jets latéraux qu'on nomme vulgairement des coulants (flagellum), finissent par se flétrir, se désarticuler, et les touffes enracinées qu'ils unissent, par devenir autant de pieds distincts. Les jardiniers imitent cette opération de la nature lorsqu'ils marcottent une plante, c'est-a-dire couchent sur la terre une branche qui, légerement enterrée a un certain point, produit là, en haut des feuilles et en bas des racioes, et développe ainsi un pied qui ne tarde pas à végéter pour son propre compte, et peut enfin être détaché.

Dans les plantes grasses, dont les feuilles peuvent suffire quelque temps a leur nourriture, on n'a pas besoin d'attendre que la rosette produite sur le rejet aut formé des racines, pour la séparer et la planter séparément. On appelle propagule (propagulum) cette modification du coulant.

§ 153. A tous les cas précédents, dans lesquels nous observons une si grande tendance des bourgeons et de leurs produits à devenir définitivement indépendants de la tige mère, et les uns des autres.



í

Mary Kana

ŀ

154.

il faut ajouter cette modification du bourgeon aérien, qu'on connaît sous le nom de bulbilte (bulbiltus), diminutif du bulbe, avec lequel il a en effet les plus grands rapports. Il prend alors cette consistance charque propre à tout organe ou ensemble d'organes qui pourra vivre quelque temps aux dépens de sa propre substance. Ses écailles sont en petit nombre et épaisses, et, quelquefois soudées ensemble en partie ou en totalité, forment une seule petite masse. Il n'adhère que faiblement à l'aisselle de la feuille, finit par s'en

détacher, peut être conservé ainsi quelque temps, et enfin, replanté, reproduire da plante qui lui a donné naissance C'est un véritable passage entre le bourgeon et l'embryon. Le Lis (fig. 454) et la Den-

taire bulbifères en fournissent des exemples.

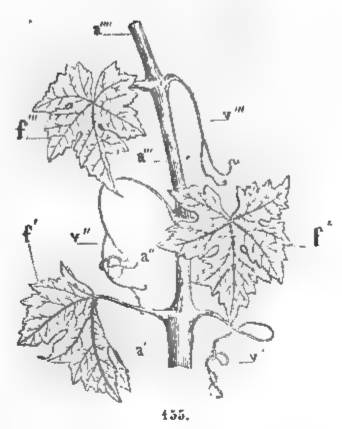
§ 454. Dans tous les cas précédents, la branche chargée de continuer et de représenter la tige conservait, par rapport à celle-ci, sa position latérale. Mais il peut arriver que, plus forte qu'elle, elle la rejette de côté en se redressant elle-même, et usurpe sa place. C'est par la position relative des parties qu'on arrive alors à déterminer

184. Un bout de tige du Lis bulbifère (Lilium bulbiferum), avec trois feuilles f et trois bulbilles axillaires b.

eur vraie nature. Quand, par exemple, dans la Vigne (Ag. 455) on voit la tige produire, de distance en distance, d'un côté une feuille sans bourgeon axillaire (4), de l'autre, sans feuille, un petit rameau

herbacé et rameux. vulgairement CORDU sous le nom de vrille. on doit penser que la continuation de la tige située entre la feuille et la vrille, par conséquent à l'aisselle de la première, n'est autre chose que le produit du bourgeon axillaire qui, dans son vigoureux développement, a repoussé de l'autre côté l'extrémité de la tige épuisée avortant sous la forme de vrille.

§ 455. Nous venons d'examiner comment la ramification est modifiée par l'avortement irrégulier ou régulier



d'un certain nombre de bourgeons terminaux et axillaires. Elle peut l'être aussi par le déplacement de ceux-ci, lorsqu'au lieu de se développer à l'aisselle même des feuilles, ils se montrent à une certaine distance. Le bourgeon ou le rameau sont dits alors extra-axillaires. Cette disposition peut tenir à plusieurs causes, à l'avortement complet de certaines feuilles, ou souvent à la soudure de la tige soit avec leur partie inférieure, leur pétiole, par exemple, soit avec le bas du rameau axillaire; de telle sorte que le bourgeon semble reporté, dans le premier cas, plus bas que la feuille, et plus haut dans le second.

C'est par des considérations de cette nature qu'on a pu se rendre compte de certaines anomalies dans l'arrangement des feuilles de

^{455.} Portion d'un rameau de Vigne. — a' Premier axe terminé par une vrille v', qui l'est déjetée la éralement, et portant une feuille f'. — De l'aisselle de celle-ci part un lameau a'' qui semble continuer l'axe a', terminé de même par une vrille v'', et portant une feuille f''. — a''' Rameau naissant de l'aisselle f'', terminé par v''', et portant f''' de l'aisselle de laquelle part a''''.

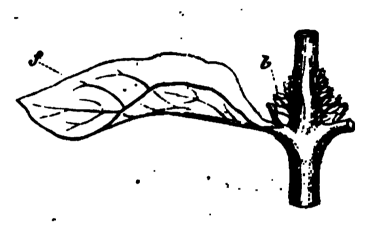
⁽¹⁾ Il existe souvent en dedans de cette feuille un bourgeon simple ou double, mas un peu laiéral, et non au mibeu même de l'asseille.

quelques plantes, de beaucoup de Solanées, par exemple. Nous ne pouvons ici entrer dans plus de détails sur ces cas exceptionnels, et que nous retrouverons d'ailleurs en traitant de l'arrangement des fleurs.

§ 456. Si la ramification varie par suite d'avortement, elle peut d'autres fois varier par la cause précisément contraire, la multiplication des bourgeons.

Ainsi quelquesois, assez rarement cependant, on en trouve d'accessoires, outre celui qui existait ordinairement seul à l'aisselle d'une





457.

même feuille, dont on voit alors partir plusieurs branches, comme cela s'observe, par exemple, dans le Noyer (fig. 456) et dans les Chamerisiers (fig. 457).

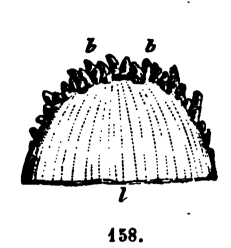
§ 157. La multiplication des bourgeons est due bien plus fréquemment à ceux dont nous avons déjà dit quelques mots, et qu'on nomme adventifs ou latents.

Toutes les parties cellulaires voisines de la surface sur la tige paraissent disposées, lorsque quelque cause vient y exciter la vitalité et y accumuler les matériaux par un plus grand afflux des sucs, à s'organiser en bourgeons. Mais, quoique plus ordinaires sur la tige, ces productions peuvent se montrer quelquesois sur d'autres parties : les racines exposées à l'air; des feuilles plus ou moins charnues, soit sur les bords (comme dans le Bryophyllum calycinum, le Malaxis paludosa [fig. 158], etc.), soit sur la surface même (comme dans l'Ornithogalum thyrsoideum [fig. 159]). On peut artificiellement déterminer la formation de bourgeons adventifs par des ligatures ou

456. Portion d'un rameau r de Noyer, portant le pétiole p d'une feuille dont le reste a été coupé. A son aisselle plusieurs bourgeons superposés b, d'autant plus développés qu'on les observe plus haut.

157. Portion de rameau r d'un Chamerisler (Lonicera tatarica) portant deux scuilles opposées, dont l'une a été coupée, l'autre f conservée. A leur aisselle une suite de bout-geons superposés b, d'autant plus développés qu'on les observe plus bas.

des blessures, qui appellent l'afflux des liquides et la turgescence de la partie qù l'on a opéré.





159.

Leur forme diffère naturellement de celle des bourgeons normaux. Ils n'ont ni leurs dimensions ni ce système de feuilles extérieures modifiées en écailles protectrices, puisqu'ils ne sont pas préparés une année à l'avance et prémunis pour passer un hiver. Appelés à la vie au milieu d'une végétation en pleine activité, ils se développent immédiatement et incessamment; ils paraissent, en général, d'abord sous la forme de petites excroissances qui, après s'être allongées plus ou moins, se couvrent de feuilles. La forme de ceux qui se montrent quelquefois sur les feuilles mêmes peut être comparée plutôt à celle des bulbilles (fig. 459).

§ 158. Quoique les parties dépendantes de la tige, les branches, souvent situées sous terre et couvertes alors de radicelles adventives, puissent facilement être prises pour des racines, méprise qui a long-temps régné; quoique, réciproquement, les racines, quelquesois dégagées de la terre et pouvant alors, par le développement des bourgeons adventifs, se couvrir de feuillage, paraissent faire alors partie du système aérien de la tige, nous saurons maintenant dans les deux cas, au moyen de tous les caractères extérieurs que nous avons exposés précédemment, déterminer avec certitude ce qui sera tige ou sa dépendance, ce qui sera racine. La première est toujours caractérisée par des bourgeons produits à l'aisselle de feuilles régulièrement disposées. Ces feuilles, il est vrai, dans les branches végétant

^{458.} Un bout de feuille l du Malaxis paludosa, dont tout le bord est couvert de bulbilles bb.

^{159.} Portion du limbe de la feuille f de l'Ornithogalum thyrsoideum, sur la surface de laquelle se sont développés des bourgeons adventifs ou bulbilles bbb déjà plus ou moins avancés.

sous terre, sont extrêmement modifiées dans leur taille, leur forme, leur consistance, leur couleur; en un mot, dans toute leur apparence: ce sont, le plus souvent, des écailles ou des membranes courtes et brunâtres; mais, lors même qu'elles sont réduites presque à rien, l'arrangement régulier des bourgeons et leur nature indiquent qu'on n'a pas sous les yeux une vraie racine; leur absence, qu'on en a une. Lorsqu'une plante trace, c'est-à-dire émet de distance en distance, hors de terre, de nouveaux pieds, on peut savoir de cette manière s'ils partent de ses racines secondaires, courant horizontalement et venant au jour émettre des bourgeons adventifs, ou bien des branches enterrées, suivant une marche semblable et bourgeonnant régulièrement dans leur trajet.

Le problème se complique quelquesois par les changements de forme et de nature que subit la branche souterraine sous l'influence du milieu où elle végète : elle se raccourcit, s'épaissit et devient charnue par l'extrême multiplicité des cellules séculisères qui consti-



tuent presque toute sa masse. Cependant alors même, au moyen des mêmes données, la solution est possible. Citons un exemple qui sera familier pour tous nos lecteurs, la Pomme de terre (fig. 160, T). Sa surface est parsemée de petites éminences, qu'on appelle des yeux (b), d'abord cachées à l'aisselle de petites écailles qui tombent plus tard, rangées avec une certaine régularité et le plus souvent en spirale. Ces veux se développent en branches, si le tubercule est placé dans des conditions favorables d'humidité, en verdissant si c'est à la lumière. Nous sonnes portés à prononcer ainsi que ce sont des bourgeons normaux, et la Pomme

de terre est donc une branche. Cette conclusion, qui paraît singulière au premier aperçu, est cependant facilement confirmée par une expérience journalière, celle des jardiniers, qui, en buttant la plante, c'est-à-dire enterrant sa partie inférieure, multiplient le nombre des tubercules par la conversion des bourgeons enterrés en

160. Portion inférieure d'un pied de Pomme de terre. — pa Sa portion aérienne ou tiges chargées de feuilles. — t Sa portion souterraine ou tubercule. — On a figuré un peu plus gros l'un d'eux T, où l'on voit les yeux ou bourgeons b cachés encore par des feuilles à l'état d'écailles régulièrement disposées. — 88 Niveau de la terre.

pommes de terre. Dans les années pluvieuses et obscures, on voit cette métamorphose s'opérer spontanément et graduellement à l'air libre, les rameaux axillaires s'épaissir et s'arrondir en se raccourcis-sant, et l'on peut obtenir toutes les transitions entre la branche et le tubercule. Au premier abord, des tubercules de Dahlia semblent tout à fait analogues à ceux de Pommes de terre; mais ils n'offrent ni écailles, ni yeux: ce sont des renflements de véritables racines.

§ 459. Nous avons examiné les divers modes de ramification; nous avons vu que la position relative des rameaux reproduisait celle des feuilles s'il y avait développement d'autant de bourgeons axillaires, mais que le plus souvent elle est modifiée, soit par l'avortement d'un certain nombre de ceux-ci ou du terminal, soit au contraire par leur déplacement et leur multiplication, auxquels contribuent surtout les bourgeons adventifs. On a ainsi un grand nombre de combinaisons possibles, qui doivent imprimer à la physionomie des plantes une extrême variété. Il est clair que la partie souterraine de la ramification n'influe qu'indirectement sur cette physionomie extérieure; que, par elle, on a un plus ou moins grand nombre de pieds rieure; que, par elle, on a un plus ou moins grand nombre de pieds de plante semblables et tenant au premier, mais qui en paraissent distincts et qui souvent même le deviennent complétement; que l'évolution de ces bourgeons souterrains amène précisément à l'extérieur les mêmes résultats que ferait la germination d'un certain nombre de graines émanées de la même plante.

§ 160. Laissons donc cette classe de côté, et occupons-nous seulement des cas où les rameaux d'une même plante se rattachent extérieurement et visiblement les uns aux autres. La tige peut se soutenir par elle-même dans sa direction ascendante. Lorsqu'elle atteint des dimensions un peu considérables, on y distingue le tronc, ou partie inférieure, dépouillé de feuillage; la cime ou tête, partie supérieure, qui en est couverte. Cette nudité du tronc est totale et résulte de l'avortement de tous les bourgeons axillaires, comme nous l'avons vu, par exemple, dans les Palmiers, pour la tige desquels quelques botanistes proposent le nom particulier de stipe (stipes); ou bien elle n'est que partielle par le développement incomplet des bourgeons inférieurs, et plus ordinairement par la chute plus ou moins tardive des branches qu'ils ont produites. Remarquons ici que la plupart de nos arbres doivent cette apparence au travail de l'homme, qui en retranche de bonne heure les branches inférieures; d'autres fois, au seutre par les branches supérieures, celles de la cime, qui en centre par les branches supérieures, celles de la cime, qui contra re, ce sont les branches supérieures, celles de la cime, qui sont en coupe réglée, si bien que le port naturel des arbres se trouve tout à fait changé. Les Ormes de nos grandes routes et les Saules de nos prairies peuvent être cités comme des exemples des changements apportés par ces deux mutilations en sens inverse : il devient assez difficile d'y reconnaître l'Orme et le Saule tels que les a faits la nature. Il est bien entendu qu'ici, en parlant de la physionomie extérieure des végétaux, nous ne pouvons les considérer que dans leur état naturel, sans intervention de la serpette et de la hache.

- § 161. Un végétal paraît quelquefois avoir plusieurs tiges, parce que ses branches inférieures, nées au niveau ou à peine au-detsous du sol, ont pris un développement égal à l'axe primaire dont elles sortent, et qu'elles se sont redressées à peu près dans la même direction: on dit alors qu'il est multicaule (multicaulis). L'art profite souvent de ces branches latérales commençant à ras terre, et par suite munies de racines adventives, pour les enlever dès qu'elles paraissent, et en former autant d'individus distincts en les replantant séparément: on les appelle alors des surgeons ou drageons (surculi).
- § 462. En général, la grosseur et la hauteur du tronc doivent, d'après la théorie, être en rapport direct avec l'âge, et pourraient servir à le calculer pour tous les arbres, dont on sait à peu près combien s'augmentent, dans un temps donné, les différentes dimensions. On connaît un certain nombre d'arbres de taille-extraordinaire, dont l'origine remonte à plusieurs siècles ou même reste cachée en deçà de toute tradition. La plupart sont des dicotylédonés : parmi ces arbres, des Tilleuls, des Sycomores, des Châtaigniers, des Ifs; dans l'Orient, des Platanes, des Figuiers et des Cèdres; sous les tropiques, des Baobabs et plusieurs autres espèces appartenant également à la famille des Bombacées; mais parmi eux figurent aussi des monocotylédonés : par exemple, le Draconnier d'Orotava, dans les îles Canaries. Leur circonférence varie nécessairement suivant les individus et suivant les espèces : on en cite quelques uns où elle excède plus ou moins 30 mètres, un assez grand nombre de la moitié ou du tiers; mais ces géants exceptionnels ne doivent pas nous arrêter ici.
- § 163. Parmi les végétaux ligneux de taille ordinaire, on a distingué, d'après les limites où elle s'arrête, diverses classes qu'on désigne par des noms particuliers: ainsi on appelle arbre (arbor) celui qui dépasse plusieurs fois la taille de l'homme, en réservant quelquefois le diminutif (arbuscula) pour celui qui ne la dépasse pas cinq fois; arbuste ou arbrisseau (frutex), celui qui ne l'atteint pas trois fois et se ramifie dès le bas, en se servant pour les moins grands du diminutif (fruticulus); sous-arbrisseau (suffrutex), celui qui ne dépasse pas la longueur du bras. Si l'arbrisseau est bas et très rameux dès la base, c'est un buisson (dumus, dumetum). Les adjectifs arborescent (arborescens), frutescent (fruticosus ou fruticulosus), sous-

frutescent (suffruticosus), buissonnant (dumetosus) sont dérivés de ces divers substantifs et n'ont pas besoin d'être définis.

- § 464. La tige, d'autres fois, ne se soutient pas par elle-même et · a besoin de s'appuyer sur d'autres corps; si c'est sur la terre, on la dit couchée (procumbens); si c'est sur un corps lui-même redressé, on la dit grimpante (scandens). En grimpant, tantôt elle conserve à peu près sa direction rectiligne, comme le Lierre, par exemple, qui de toute sa surface en contact émet de petits prolongements radiciformes par lesquels il se fixe à celle sur laquelle il est appliqué; tantôt elle s'entortille sur son soutien et prend le nom de volubile (rolubilis), décrivant souvent des spirales qui, régulières, tournent de gauche à droite (dextrorsum) comme dans le Houblon; ou de droite à gauche (sinistrorsum), comme dans le Liseron des haies; ou bien dans un sens, puis dans un autre; souvent irrégulières et interrompues par intervalles. Dans nos climats froids ou tempérés, la plupart des tiges grimpantes sont herbacées, quoique quelques unes soient ligneuses et susceptibles même d'acquérir des dimensions assez fortes, comme, par exemple, le Chèvreseuille, la Clématite et surtout la Vigne; on donne alors à leurs branches le nom de sarment (sarmentum). Ce sont les analogues des lianes, qui abondent sous les tropiques. Ces lianes, tantôt enroulées en spirales autour des troncs les plus hauts, tantôt retombant en ligne droite de toute cette hauteur vers la terre, ou d'une branche sur l'autre, courent d'arbre en arbre, les lient entre eux, quelquefois les étouffent. Dans cette marche irrégulière et qui échappe à toute description rigoureuse, elles parcourent souvent de très longs espaces sans produire de feuilles, sans se ramifier; et les voyageurs n'ont pu trop fréquemment apercevoir le feuillage et les fleurs dépendant de ces tiges bizarres qui les environnaient de toutes parts.
 - § 165. La ramification influe sur le port général des végétaux sous d'autres rapports encore que celui dont nous nous sommes occupés jusqu'ici, celui du développement d'un certain nombre de bourgeons situés d'une certaine manière. Est-il besoin d'expliquer comment la direction, la consistance, la longueur relative des branches et des rameaux modifient par leurs variétés la physionomie extérieure des plantes? Les branches partent de la tige, et les rameaux des branches, sous un angle quelquefois très aigu, quelquefois droit, plus ordinairement un peu moins ouvert; elles sont dressées (recti) dans le premier cas, étalées (patentes) dans le second, et doivent, en résultat, former dans les deux des cimes toutes différentes, comme le sont, par exemple, celles d'un Cyprès ou d'un Peuplier d'Italie, comparées à celles d'un Cèdre ou d'un Chêne. Dans quelques arbres qu'on appelle pleureurs, les branches prennent une direction tout à

fait inverse de la plus habituelle, en se recourbant vers la terre, soit que, longues et faibles, elles retombent par leur propre poids, comme dans le Saule pleureur (rami penduli); soit que, conservant une assez grande roideur, elles se rebroussent ainsi dès leur origine (r. retroversi), comme dans le Frêne et le Sophora pleureurs. Les branches étalées, partant quelquefois au niveau du sol, sans que la tige prenne un développement vertical, rampent ainsi sur la terre qu'elles couvrent comme une sorte de gazon en se ramifiant.

La longueur relative des branches doit aussi déterminer dans l'aspect général de notables différences. Si les plus basses, formées les premières, continuent à s'allonger dans la même proportion, les supérieures seront de plus en plus courtes à mesure qu'on s'approchera plus du haut, et l'ensemble aura la forme d'un cône ou d'une pyramide (ex.: Sapins); si ce sont celles du milieu qui dépassent celles du bas, la cime figurera une boule ou un ovoïde (ex.: Marronnier d'Inde); si ce sont celles du haut qui prennent le plus grand développement, elle sera en parasol (ex.: Pin d'Italie, Pinus pinea). Nous ne citons ici que des formes extrêmes, entre lesquelles on peut observer toutes les intermédiaires.

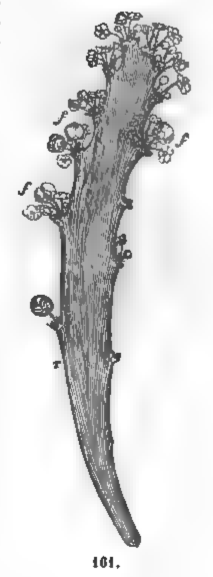
§ 166. Pour résumer en quelques lignes tout ce qui précéde, nous avons considéré comme tige proprement dite celle qui résulte, dans les végétaux cotylédonés, de l'acte de la germination par l'évolution de la gemmule, la partie de l'axe primaire qui se dirige toujours verticalement vers le ciel, en sens inverse de l'autre partie, la radicule, qui descend dans la terre. Cette direction verticale ne peut subir de déviation que par des obstacles mécaniques, ou, pour la tige, que par sa faiblesse, qui la fait retomber en obéissant a la pesanteur. Tantôt cette tige s'allonge indéfiniment, dans la même direction, au moyen de bourgeons terminaux qui se forment et se développent successivement; tantôt elle s'arrête, plus tôt ou plus tard, par l'avortement d'un de ces bourgeons : et, si le végétal continue à s'étendre, c'est au moyen de bourgeons latéraux, par conséquent par un axe secondaire qui se substitue au primaire. L'axe ainsi substitué peut prendre la même direction verticale ou d'autres fois une plus oblique, et même l'horizontale, soit à la surface du sol, soit au-dessous : dans ces derniers cas, c'est que la véritable tige s'est bientôt arrêtée, remplacée par un bourgeon situé auprès de sa base. Nous n'avons donc dû considérer les tiges dites ou rampantes ou souterraines que comme des phénomènes de ramification.

OBGANES ACCESSOIRES OU TRANSFORMÉS.

§ 167. Nous avons examiné les organes fondamentaux (tige, racine, feuilles) sous leurs formes les plus générales. Nous avons vu

les uns prendre quelquefois celles des autres, les tiges simuler des racines, et réciproquement, les racines simuler des tiges. Il peut arriver aussi que les branches s'élargissent et s'aplatissent en manière de feuilles, et recoivent alors ce nom des observateurs superficiels. Mais un examen plus approfondi dissipe cette illusion. et dans tous ces cas la position relative des parties apprend à reconnaître leur véritable nature. Ainsi, dans les Xylophylla (fig. 464), en voyant les prétendues feuilles nattre les unes des autres et porter des fleurs, on sait qu'on a affaire à des rameaux, puisque ce sont eux qui naissent les uns des autres et sur lesquels les fleurs naissent, double relation que ne peuvent jamais présenter les feuilles. On appelle fasciation cet aplatissement foliiforme des branches qui est l'état normal dans plusieurs plantes, mais qui dans d'autres ne se rencontre qu'accidentellement (souvent dans l'Asperge, le Frêne, etc.).

§ 167 bis D'autres fois, les organes fondamentaux se déguisent sous des formes entièrement nouvelles, qui leur permettent de servir à des usages un peu différents dans la vie du végétal De là le nom d'organes accessoires sous lequel beaucoup d'autres les désignent alors, celui d'or-



ganes transformés leur conviendrait également. Telles étaient ces écailles, feuilles modifiées que nous avons vues entourer les bourgeons et protéger le rameau naissant; tels sont les vrilles, rameaux ou nervures transformés, au moyen desquels les plantes peuvent s'attacher et grimper sur les corps voisins; tels sont les piquants qui leur servent de défenses. D'autres fois, ce ne sont plus

^{461.} Un rameau feliiforme r du Xylophylla longifolia. --- fff Paisceaux de fleurs qui en missent.

des organes composés et fondamentaux qui se prêtent à des fonctions nouvelles en changeant de forme, ce sont aussi les organes élémentaires, les cellules, qui viennent saillir à l'extérieur en épines ou en poils, ou former les glandes. Leur exposition eût peut-être dû prendre place au chapitre du tissu cellulaire ou à celui de l'écorce, puisque ces organes accessoires ne sont qu'une forme de ce tissu, et particulièrement du cortical; mais nous avons mieux aimé la rejeter ici pour ne pas embrouiller, en l'allongeant, l'examen général de ces tissus, où leur existence est loin d'être constante, et où, lorsqu'ils y apparaissent, elle est tout à fait locale, et de plus parce que leur examen se lie naturellement au chapitre suivant consacré à celui des fonctions de nutrition.

VRILLES (cirrhi).

§ 468. Nous avons eu précédemment l'occasion de parler des vrilles de la Vigne (§ 454, fig. 455), et nous avons vu que c'était une métamorphose des rameaux allongés en filets herbacés et flexibles, susceptibles de se tortiller autour des corps qu'ils rencontrent. Ce sont alors les dernières ramifications d'une tige grimpante, tout à fait comparables à ces jeunes pousses, mais différant des véritables rameaux, en ce que leurs feuilles ne se développent pas. Tantôt c'est l'extrémité seule du rameau qui est ainsi modifiée, et alors la vrille est terminale; tantôt c'est un rameau tout entier, et souvent alors la vrille occupe la place normale de ce rameau, c'est-à-dire, part de l'aisselle d'une feuille (par exemple, dans les Passislores). Elles résultent quelquefois de la métamorphose d'un autre organe que les rameaux ou pédoncules, de celle des différentes parties de la feuille même. Dans ce cas, ce sont les nervures qui se prolongent sous cette forme, tantôt la médiane seule à l'extrémité du limbe, ou simple (par exemple, dans le Flagellaria indica, le Methonica gloriosa), ou plus souvent composée (dans les Pois, les Vesces, les Gesses). Dans ces feuilles pennées terminées en vrille, celle-ci produit fréquemment des filets latéraux dus à une métamorphose analogue des folioles supérieures. Il n'est pas rare de voir le parenchyme disparattre complétement dans ces feuilles ainsi converties et réduites, soit à leurs principales nervures, et alors la vrille est rameuse, soit à leur nervure médiane, et alors la vrille est simple (par exemple, dans le Lathyrus aphaca). Comme la nervure médiane et le pétiole sont la continuation d'un même faisceau, on donne à ces vrilles l'épithète de pétiolaires.

Dans tous les cas, le point de départ des vrilles permet de déterminer quel est l'organe ainsi déguisé. Si elles résultent de la méta-

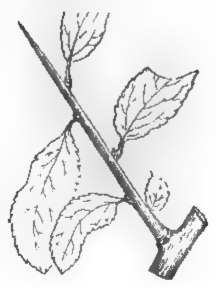
morphose de plusieurs axes de différents degrés, comme dans la Vigne, on observe souvent, à la naissance de chaque filet latéral, une petite feuille rudimentaire relativement à laquelle il est axillaire.

PIQUANTS (spinæ).

§ 169. Une autre forme tout à fait différente, et presque inverse, sous laquelle se déguisent souvent tous ces mêmes organes, est celle de piquant. Au heu d'un filet flexible et mon qu'on avait dans la vrille, on a une petite branche raccourcie, roide et terminée en pointe, également simple ou rameuse.

Ce sont les rameaux qui offrent le plus fréquemment cette métamorphose. Tantôt ce sont tous les rameaux d'une plante, comme

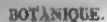
dans les Ajoncs, les Colletia; tantôt ce ne sont que les derniers, et quelquefois même seulement l'extrémité qui, au lieu de s'épaissir en un bourgeon terminal, s'aiguise et se durcit. Ces rameaux épineux peuvent conserver encore en partie leur caractère en se chargeant de feuilles et même de fleurs (comme dans le Prunier épineux [ég. 162]), ou bien, nus dans toute leur étendue, le perdre complétement a l'extérieur (comme dans le Gleditschia) Mais l'examen anatomique de leur intérieur montrerait toujours une structure identique avec celle du rameau



162.

Ce sont plus rarement les pédoncules qui se terminent en épines (par exemple, dans l'Alyseum spinosum).

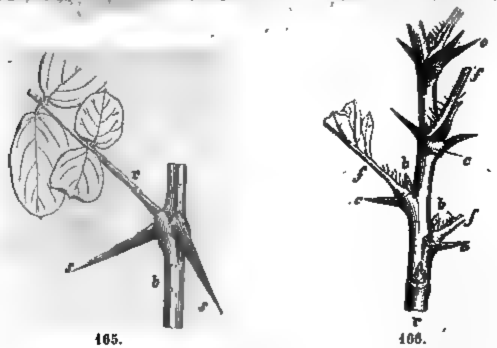
Dans la feuille, ce peuvent être les faisceaux appartenant à ses différentes parties : 4° Les nervures médianes ou principales, soit qu'une portion du parenchyme réunisse encore leur base, et qu'on ait ainsi un limbe terminé ou bordé de pointes plus ou moins longues, comme dans les Chardons; soit que le parenchyme disparaisse complétement, comme cela est fréquent dans l'Épine-vinette (fig. 163 f). Le piquant est quelquefois formé par le pétiole seul Souvent ce n'est qu'en vieillissant qu'il prend cette forme : le rachis de la feuille pennée de l'Astragale adragant et autres (fig. 164), par exemple, après la chute des folioles qu'il a portées pendant la jeunesse de la plante. 2° Les stipules endurcies en deux épines plus courtes à la



beso de la fenille, comme dans notre Acacia (Robinia pseudo-acacia



[fig. 185]). La coussinet, quelquelois lui-même spiniforme (fig. 466),



163. Rameau de l'Épine-vinette (*Berberts vulgaris*), dont les feuilles **fff** out pris la forme de piquants rameux. De l'aisselle de chacune nuit une rouette **rep** de feuilles régulièrement conformées.

164. Feuille composée d'un Astragale (Astragalus massiliensis), dont le rachis r se termine en piquant. — a Stipules pétiolaires. — f Folioles groupées en neuf paires.

165. Base de la feuille composée du Faux Acacia (Robinia pasude-acacia), dont les s'apules as ont pris la forme de piquants. — b Branche. — r Rachis.

166. Rameau du Groschlier à maquereau (Ribes ava-crispa), où l'on volt les cous-

s'en distinguera aisément s'il forme une seule pointe immédiatement au-dessous de la feuille; mais s'il se redresse en une double pointe, la distinction deviendra moins facile. Il n'est pas besoin d'expliquer comment l'origine des piquants se détermine par leurs rapports de position avec les autres parties de la plante, ainsi que pour les vrilles.

AIGUILLONS (aculei).

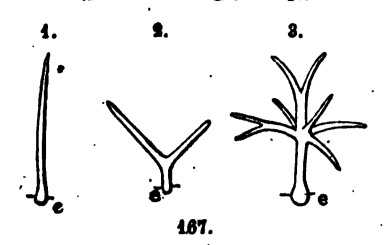
§ 170. Nous commencerons par les aiguillons, transition naturelle après les épines, dont nous venons de nous occuper, et avec lesquelles on les avait longtemps confondus. Celles du Rosier, ainsi qu'on les nomme vulgairement, peuvent nous servir d'exemple. Si nous les considérons extérieurement, nous voyons tout de suite qu'elles n'occupent aucune place fixe sur la branche, tantôt écartées, tantôt rapprochées sans ordre; nous voyons aussi qu'elles n'y tiennent que faiblement et s'en détachent par un léger effort sans rupture. Leur examen microscopique les montre toutes composées d'un tissu cellulaire analogue à celui de l'enveloppe subéreuse, comme lui bientôt sec, et ne conservant la vie qu'à sa base, par laquelle il peut continuer à s'accroître, épais et durci sur toute la superficie. Ces épines du Rosier ne peuvent donc être assimilées à celles qui résultent de la métamorphose d'un organe fondamental ou d'une de ses parties, et qui par cela même affectent une position régulière et une texture fibro-vasculaire. On les comparerait avec plus de raison aux poils, dont ils diffèrent seulement par la plus grande épaisseur et par l'agglomération des cellules plus nombreuses qui les composent. Les aiguillons se montrent non seulement sur la tige et ses ramifications, mais sur les feuilles et sur les parties mêmes de la fleur qui conservent le plus le caractère de celles-ci, mais presque exclusivement sur les pétioles et les nervures. Leur forme est généralement celle d'un cône, quelquesois droit, le plus souvent recourbé en crochet, ordinairement aplati dans un sens.

POILS (pili).

§ 171. Nous avons eu déjà plusieurs fois occasion de parler des poils, mais seulement à leur plus grand état de simplicité, lorsqu'ils résultent chacun de l'allongement d'une seule cellule épidermique (fig. 83). Cette cellule, enfoncée par sa base au milieu des autres, fait par le reste de son corps saillie au dehors, dirigée tantôt per-

sinets ccc des seuilles développés chacun en un piquant simple ou triple. — fff Base des seuilles. — bb Bourgeons naissant de l'aisselle de 'ces seuilles.

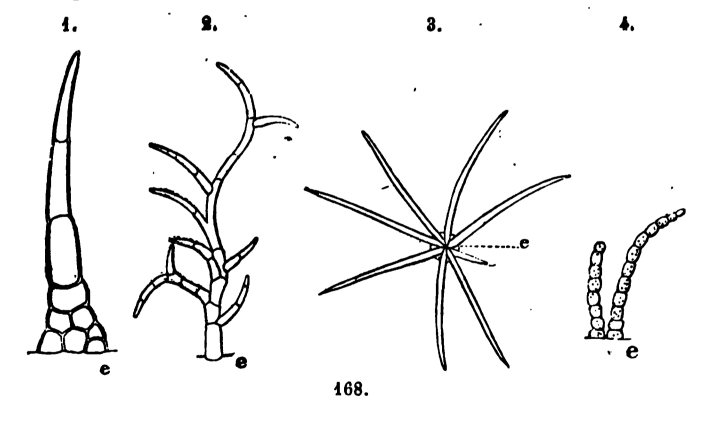
pendiculairement à la surface de l'épiderme (fig. 467, 4), tantôt obliquement, soit le plus souvent de bas en hant, soit en sens contraire (pili retrorsi [fig. 83]), tantôt enfin presque parallèlement



(pili adpressi). Sa surface est lisse ou assez souvent toute hérissée de petites aspérités (fig. 468, 4); sa forme la plus ordinaire est celle d'un cône long et grêle (fig. 467, 4), d'une aiguille; mais elle peut quelquefois être à peu près cylindrique et même se renfier en massue à son som-

met. Enfin elle peut se diriger à la fois dans deux ou plusieurs directions (fig. 467, 2), devenir rameuse (fig. 467, 3), quoique présentant toujours à l'intérieur une seule cavité continue. Ce n'est pas toujours dès sa base, ce n'est quelquefois qu'à une certaine hauteur qu'elle se ramifie ainsi.

Beaucoup de poils sont formés, non plus par une cellule unique, mais par une suite de cellules unies bout à bout; et comme les sur-



167. Poils formés d'une seule cellule sortant de l'épiderme e. — 1. Poil simple. — 2. Poil bifurqué pris sur le Sisymbrium sophia. — 3. Poil rameux pris sur la feuille de l'Arabis alpina.

168. Poils composés, formés par la réunion de plusieurs cellules. — e Épiderme d'où naît le poil. — 1. Poil cloisonné simple, pris sur la tige de la Bryone (Bryonia alba). — 2. Poil rameux, pris sur la fleur du Nicandra anomala. — 3. Poil en étoile, pris sur la feuille de la rose trémière (Althæa rosea). — 4. Poil moniliforme, pris sur le Lychnis chalcedonica; on voit sa surface toute hérissée de petites aspérités.

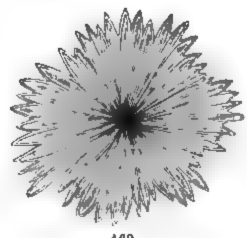
POILS.

faces en contact per lesquelles se superposent on s'unissent cas cellules semblent interrompre la continuité du poil par autant de cloisons, on le dit alors cloisonné. Du reste, ces formes diverses sont alors à peu près les mêmes que lorsqu'il est formé par une cellule nnique, celles d'un cône où les cellules superposées vont en dimimant de bas en haut (fig. 468, 4), ou d'un cylindre où elles sont d'égal diamètre, ou d'une massue où les supérieures s'élargissent. ou d'un petit arbre plus ou moins ramifié (Ag. 468, 2). Lorsque plusieurs poils partent d'un centre commun, ils forment un pinceau (pili penicillati) ou une étoile (p. stellati ou radiati [fig. 468, 3]), suivant qu'ils se dirigent obliquement ou parallèlement à la surface de l'épiderme. Ces dernières dispositions sont caractéristiques dans des familles entières de plantes (par exemple, dans les Malvacées). Les cellules unies bout à bout peuvent ne pas offrir, chacune dans sa longueur, un diamètre égal ou graduellement décroissant, mais se rétrécir soit vers leur milieu, soit le plus souvent vers leurs extrémités, et par là le poil prend l'aspect d'un petit chapelet (p. moniliformes [fig. 468, 4]).

Le poil composé ne l'est pas toujours d'une seule rangée de cellules : mais on peut quelquefois en trouver plusieurs juxtaposées 🛦 la même hauteur. C'est un premier passage à l'état d'aiguillon, qui en diffère néanmoins en tant que venant d'une couche plus profonde.

L'examen microscopique fait voir les cellules des poils comme composées d'une double membrane. C'est qu'ainsi que nous l'avons va (§ 45 [fig. 85]), la pellicule épidermique s'étend sur les poils comme sur le reste de l'épiderme, et leur forme autant de gaines par lesquelles la membrane propre de chaque poil se trouve revêtue d'une autre membrane plus extérieure.

§ 172. Les poils qui rayonnent d'un centre commun viennent quelquefois à se réunir entre eux, probablement au moyen de cette pellicule qui enveloppe leur ensemble, et alors, au lieu d'une étoile, ils figurent une sorte de plaque membraneuse (fig. 469) adhérente seulement par son centre à la surface qui les porte et s'en détachant facilement, comme les petites écailles qu'on voit se détacher de la peau par desqua-



169. Écuile ou poil en écusson pris sur la feuille d'une Élmagnée (Hippophas rham-Roides }.

mation. On a donc nommé ces poils écailleux ou en écusson (pilisquamosi seu scutati, ou d'un seul mot emprunté au grec, lepis). Ils ont en général un reflet brillant et souvent comme métallique,

comme, par exemple, sur les feuilles des Elæagnées

On peut citer auprès d'eux d'autres petites expansions squamiformes ou membraneuses, qui, au lieu de tenir à la surface par un point central, lui adhérent par tout leur bord le plus large. C'est comme un repli de l'épiderme, ou, si l'on aime mieux, comme un poil composé formé de la réunion d'un assez grand nombre de cellules, et tiré en largeur au lieu d'être en longueur. On leur donne le nom de poils scarieux (più ramentacei, ou en un seul mot, ramenta seu vagineller). On les trouve particulièrement développés aur les pétioles et les limbes des feuilles de la plupart des Fougères. Leur couleur devient généralement brunâtre.

§ 173 Les poils abondent souvent sur les rameaux et sur les feuilles, et dans celles-ci se montrent beaucoup plus fréquemment et plus copieusement sur la face inférieure et sur les nervures et les pétioles. Leur existence et leurs fonctions paraissent être en rapport avec la jeunesse de ces parties, avec l'afflux des liquides dont elles sont alors gorgées et l'activité de l'évaporation qui en est la suite naturelle, et probablement ils sont destinés à modérer. A mesure que les surfaces a étendent par l'extension des parties qui vicillissent, il n'y a pas toujours production proportionnelle de nouveaux soils Coux qui les revêtaient d'un enduit épais, écartés l'un de l'autre par un espace qui grandit, finissent par le recouvrir incomplétement. C'est la cause qui fait que les poils, souvent si abondants sur les jeunes pousses, semblent avoir disparu après qu'elles ont acquis un certain développement. Quelquefois ils se détachent en effet, ou se dessèchent, et il est rare d'en trouver sur l'écorce des branches adultes dans les plantes ligneuses.

§ 474. Nous avons indiqué les formes les plus générales des poils considérés isolément. En général, dans les descriptions, on s'arrête à celles qui s'aperçoivent à l'œil nu ou à la loupe, et l'on dit que les poils sont simples ou rameux de telle ou telle manière, sans rechercher s'ils sont unicellulaires ou multicellulaires; ce qui, en effet, peut n'avoir pas une grande importance, puisqu'on en trouve des

deux sortes les uns à côté des autres.

Mais la description s'attache à représenter l'aspect qui résulte de la réunion de poils plus ou moins nombreux sur une partie du végétal, et il nous reste à faire connaître quelles sont les principales modifications qu'on observe sous ce rapport et par quels mots on les désigne. Ces mots, les voici :



Glabre (glaber), état d'une surface dépourvue de tout poil. Gla-

lratus, qui a perdu son poil.

Poilu (pilosus), garni de poils.

Pubescent (pubescens), garni de poils mous, assez courts et un peu clair-semés, d'un duvet (pubes) comparé à celui du menton d'un adolescent.

Velu (villosus), garni de poils longs, doux, un peu obliques. Soyeux (sericeus), garni de poils couchés, soyeux, à reflet plus ou moins brillant.

Hispide (hispidus, hirtus), hérissé de poils roides, non couchés. Hirsutus tient le milieu entre cet état et celui qu'on exprime par

Velouté (velutinus), couvert d'un duvet court, ras, comme du velours.

Cotonneux (tomentosus), couvert de poils crépus comme le coton, entremêlés en une sorte de feutre (tomentum). C'est l'état qui résulte en général de l'accumulation de poils en pinceaux ou rayonnants.

Laineux (lanutus, lanuginosus), couvert de poils longs, mous,

entrecroisés, comme la laine.

Lepidotus, couvert d'écussons écailleux.

Ramentaceus, parsemé de poils scarieux.

Lorsqu'on considère les poils, non plus sur une surface, mais sur son bord qu'ils dépassent, et lorsqu'ils sont un peu roides et écartés entre eux, ils prennent le nom de cils (cilia). S'ils sont disposés par touffes, ce sont des houppes (barba), d'où l'on tire l'épithète barbatus.

Nous n'avons pas besoin de définir les nuances qu'on exprime par

les diminutifs glabriusculus, pilosiusculus, villosulus, tomentellus, hispidulus, ciliolulatus, pour indiquer l'état d'une surface où les poils sont comparativement plus courts, plus clair-semés.

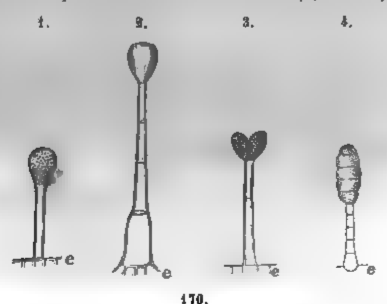
GLANDES.

§ 175. On appelle glande, dans les végétaux comme dans les animaux, un appareil contenant quelque liquide d'une nature particulière et différent de ceux qui sont répandus dans tout le reste du corps; liquide que l'action des organes qui composent cet appareil sécrète, c'est-à-dire tire des matériaux mis en rapport avec eux. C'est un tissu cellulaire qui, dans le végétal, est toujours chargé de cette fonction, et il ne se distingue pas de celui que nous avons appris à connaître jusqu'ici. On ne le reconnaît qu'à son contenu; mais il est impossible de préjuger de son action par sa forme. Aussi des organes qu'on regarde aujourd'hui comme glandulaires ont-ils pendant longtemps été confondus avec d'autres qui ne sécretent pendant longtemps été confondus avec d'autres qui ne sécrètent

aucun fluide particulier, avec les poils, par exemple. Ce sont les

poils qu'on a désignés sous le nom de glanduleux.

8 476. Poile glanduleux — Ces poils sécréteurs conservent même quelquefois, sans la plus légère modification, une des formes que nous venons de passer en revue. On ne voit rien de différent, sinon le liquide s'accumulant dans leurs dernières cellules et en suintant. Mais plus souvent la propriété sécrétante se les à un léger changement de forme, ordinairement a un renflement terminal. Si le poil est formé par une cellule unique, elle se dilate, ou tout entière ou seulement à son sommet, en globe, en œuf, en massue (fig. 470, 4); s'il est formé de plusieurs cellules, ce sont toujours les plus élevées qui sécrètent : tantôt une seule (fig. 470, 2), la der-



nière, plus ou moins dilatée avec quelques unes de ces formes que nous venons de citer; tantôt plusieurs terminales, placées ou bout à bout (fig. 470, 4), ou à la même hauteur, deux l'une à côté de l'autre (fig. 470, 3), ou quatre en croix, etc.; tantôt enfin plusieurs réunies en une seule masse qui constitue le renflement. Les autres cellules du poil, placées au-dessous, présentent leur conformation ordinaire, et exhaussent, en la rattachant à l'épiderme, la cellule-glande simple ou multiple, qui est dite alors pédicellée.

170. Polls ganduleux. — e Épiderme d'où naît le poil.

Poil composé d'une cellule unique, pris sur la feuille du Sisymèrium Chilense.
 Poil composé de plusieurs cellules et terminé par une seule secrétante, pris sur le pédoncule du Mufflier (Antierhinum majus),

3. Poil composé de plusieurs cellules et terminé par deux sécrétantes accolées, pris

sur le pédoncale du Lyshnachia vulgaris,

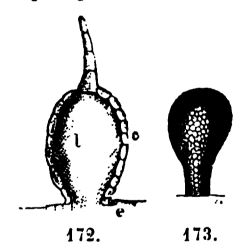
4. Poil composé de plusieurs cellules et terminé par plusieurs sécrétantes unies bout à bont, pris sur la Benoîte (Geum urbanum).

§ 477. On a décrit comme conformés tout autrement les poils urticants (setæ urentes), ceux dont la piqure détermine une vive démangeaison : de l'Ortie, par exemple. On avait supposé, en effet,

le liquide sécrété dans un amas de cellules glanduleuses caché sous l'épiderme, et du milieu de cet amas partant le poil dont le tube servirait à l'écoulement extérieur du venin et le verserait dans la blessure, absolument comme le crochet de la vipère, percé d'un canal en communication avec une petite glande située à la base de la dent; mais il n'en est pas ainsi. Les poils des Orties (fig. 471), des Loasa, de quelques Jatropha, sont tous également formés par une seule cellule conique, longue et roide, dilatée en bulbe à sa base (b) et terminée à son autre extrémité, soit directement, soit un peu de côté, par un petit bouton (s). C'est dans cette cellule que se forme le liquide brûlant; et, lorsqu'elle s'enfonce dans la peau, elle y laisse, en se cassant, son extrémité, retenue par le petit bouton terminal. De là une double cause d'irritation : la présence d'un corps étranger, et la propriété particulière de son contenu.



insensible. Lorsqu'on a un amas de cellules sécrétantes sans pédicelle, mais attaché à l'épiderme par un rétrécissement, est-ce un poil composé sessile? est-ce une glande superficielle pédicellée? Au reste, peu importe le nom. On remarque alors deux modifications d'une certaine valeur: 4° la glande est creusée à l'intérieur d'une cavité, dont ces cellules, sur un seul rang, forment l'enve-



loppe (fig. 172); 2º la glande est pleine, sans lacune centrale. On

171. Poil de l'Ortie commune (Urtica dioica), conique, terminé à son sommet s par un rensiement ou bouton, à sa base par une grosse dilatation en bulbe b. Cette base est environnée de cellules de l'épiderme ue qui se relève autour d'elle pour lui former une sorte de support. On voit dans la cavité du poil des courants d'une matière granuleuse sorte de support.

172. Glande prise sur le pédoncule de la Fraxinelle (Dictamnus albus), coupée verticalement, de manière à laisser voir sa cavité centrale l, que remplit une huile verdâtre, et dont l'enveloppe est formée par une couche de cellules c remplies d'un suc rouge. — c Épiderme.

173. Glande prise sur le Rosier à cent feuilles. Il y en a de formes diverses. — e Épi-

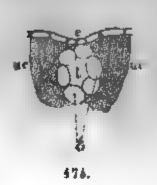
derme.

passe aussi graduellement de cette glande pédicellée (#g. 473) à celle qui s'étale fixée par une large surface, comme une sorte de verrue. Ainsi, dans les Roses, dans les Ronces, on en trouve dont le

sommet est à peine plus renflé que la base.

§ 479. D'autres fois les glandes sont enfoncées à l'intérieur dans l'épaisseur du parenchyme cortical, mais en général fort superficiellement et immédiatement sous l'épiderme; et même alors il n'est pas très rare de les voir faire encore saille au-dessus, revêtues par cet épiderme, quelquefois un peu modifié, qui les suit en se moulant sur leur surface, ou bien de voir l'épiderme interrompu encadrer une partie supérieure de la glande laissée à découvert.

§ 480 Parmi ces glandes intérieures, on doit distinguer celles qu'on a appelées vésiculaires, et qui, munies de parois pellucides sécrétant une huile volatile incolore ou à peine colorée, se dessinent



sous la forme de points transparents, sur le fond vert de la feuille qui les porte, lorsqu'on regarde à travers le jour. Les feuilles du Millepertuis, de l'Oranger, du Myrte, de la Rue (fig. 474) sont des exemples familiers à tout le monde et peuvent servir à cette recherche. On y verra ces points transparents formés par un petit nombre d'utricules g plus gros que ceux du tissu environnant uc et lâchement unis entre eux. Ils finissent même quelquefois par s'écarter

un peu les uns des autres, en laissant entre eux une lacune centrale l où s'amasse le liquide. Ce sont ces glandes qui forment presque entièrement la peau de l'Orange. Sur sa fleur blanche on les aperçoit comme autant de petites taches vertes, ce qui prouve cette teinte dans le liquide, malgré sa transparence.

Les réservoirs des sucs propres, des gommes et des résines, qu'on considère comme tout à fait distincts des glandes, sont des lacunes avec une paroi de cellules particulières où se forme et d'où s'épanche leur liquide et par conséquent se rapprochent bien des vésiculaires, dont elles diffèrent par leur situation plus profonde.

§ 484. La plupart des glandes intérieures sont, contrairement à celles que nous venons d'examiner, plus opaques et formées de cellules plus petites que le tissu environnant, très intimement unies, ne déterminent pas ainsi par leur écartement un réservoir central,

^{175.} Giande vésiculaire prise sur la feuille de la Rue commune (Ruta graveolens).

— g La glande formée par de gros utricules transparents, écurtés entre sux de manière à laisser une lacune centrale I. — e Épiderme de la surface supérieure de la feuille. — ue ue Cellules allongées et d'autres formes remplies de chlorophylle et formant le tissu vert de la feuille.

et laissent au plus se former dans leur épaisseur quelques lacunes accidentelles. Quelquefois, c'est du moins ce que nous observons dans les Malpighiacées, toute la surface de la glande présente une couche de cellules tout à fait différentes de celles qui composent la masse intérieure. Ce sont comme autant de petits poils obtus et très fins qui veloutent cette surface en la multipliant.

§ 482. La matière formée par les glandes est tantôt limpide, tantôt plus épaisse, de nature très diverse, suivant les plantes où elle se produit. Nous l'avons vue s'accumuler dans l'intérieur des cellules qui la forment ou dans des réservoirs voisins. Souvent elle s'épanche au dehors, soit que la surface extérieure soit elle-même sécrétante, soit plutôt qu'il y ait transsudation à travers la paroi cellulaire. Alors, au contact de l'air, elle change fréquemment de nature, s'épaissit ou se concentre, et c'est à ce dernier état qu'on l'observe souvent à l'extérieur.

TROISIÈME LEÇON.

PONCTIONS DE NUTBITION.

ABSORPTION; RESPIRATION; MOUVEMENTS DE LA SÉVE, ETC.

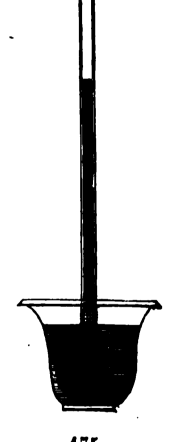
§ 483. Nous avons suivi (§ 31-34) les premiers changements qu'offre la jeune plante commençant à vivre par elle-même, ou, en un seul mot, germant. Lorsque sa germination est achevée, elle se trouve, par sa partie inférieure, ses racines, en rapport avec la terre; par sa partie supérieure, sa tige et ses feuilles, en rapport avec l'air. Ses racines pompent les liquides de la terre ou de tout autre milieu humide dans leguel elles se trouvent: cette fonction est appelée absorption Le liquide, une fois entré dans la plante, parcourt dans tous les sens son tissu, où nous avons vu (§ 46) les moyens de communication merveilleusement préparés : c'est ce qu'on a nommé circulation, d'après un terme emprunté à la zoologie, quoique dans les animaux la fonction analogue s'exerce par des forces et d'une manière différentes. Le liquide, qui prend le nom de séve, se modifie dans son trajet, notamment sur toute la surface de la partie du végétal en rapport avec l'air : cette action de l'air sur la séve est la respiration. La séve, ainsi perfectionnée, est devenue propre à nourrir les tissus, c'est-à-dire au moyen de particules semblables à eux, à fortifier les organes déjà existants, à en produire d'autres de même nature : de la résulte la nutrition ou assimilation. Sur quelques points cependant elle fournit des matières plus ou moins différentes, soit destinées à un usage spécial, soit mises à part pour subir plus tard une nouvelle élaboration, soit inutiles ou même noisibles à la plante, qui les rejette hors du tissu vivant. Ce sont les sécrétions, qui dans le dernier cas sont dites excrémentitielles. Tel est l'ensemble des fonctions de la végétation communes à la plante et à l'animal.

ABSORPTION DES RACINES.

§ 484. Nous avons vu (§ 97) les racines recouvertes par une couche de cellules continue sans ouvertures. Comment le liquide en contact les pénétrera-t-il, et comment d'elles passera-t-il dans toutes les autres cavités qui composent le tissu végétal, séparées entre elles par de minces membranes? Ces membranes sont, il est vrai, perméables aux fluides; mais, pour que ceux-ci les traversent, il faut qu'ils soient sollicités par une force suffisante. Celle que M. Dutro-chet a nommée endosmose, et si bien fait connaître, permet de se rendre parfaitement compte non seulement de l'absorption par les racines et de celle qui a eu lieu consécutivement de cellule à cellule, mais encore d'une partie de la circulation des végétaux, qui, avant cette découverte, était restée inexplicable.

Si une petite vessie dont la paroi est une membrane, soit animale, soit végétale (celle de la gousse du Baguenaudier, par exemple), est plongée dans l'eau pure et con-

tient elle-même un liquide plus dense, comme de l'eau sucrée ou gommée, les deux liquides tendront à se mettre en équilibre de densité, et il s'établira à travers les parois un double courant, l'un de dehors en dedans de l'eau pure vers l'eau sucrée, l'autre de dedans en dehors de l'eau sucrée vers la pure. Mais les deux liquides ne filtrent pas à travers la membrane avec la même facilité, avec la même rapidité; le moins dense passe plus vite que l'autre. La masse d'eau intérieure gagne ainsi plus qu'elle ne perd, tandis que l'extérieure perd plus qu'elle ne gagne: d'où doivent résulter une différence de niveau entre les deux et l'ascension du liquide contenu dans la vessie; ascension qui ne s'arrête qu'au moment où les deux liquides se trouvent avoir acquis par cet échange continué une égale densité (1). En adaptant à la vessie un tube vertical (fig. 175) gradué, on peut cal-



175.

culer la vitesse de l'ascension et sa force. Si au tube droit on en

⁽¹⁾ D'après les observations récentes de M. J. Béclard, les mouvements d'endosmose pourraient être considérés comme des phénomènes moléculaires de chalcur latente; les liquides qui ont une chalcur spécifique plus grande marcheraient vers ceux qui en ont une plus petite. L'action de l'endosmose devra en général s'exercer de l'eau vers les autres liquides, parce qu'elle est celui de tous qui a la chalcur spécifique la plus considérable.

substitue un à double courbure, l'inférieur rempli de mercure; celui-ci, en montant dans la partie extérieure et graduée du tube, indiquera, par la hauteur de sa colonne, la résistance que la colonne d'eau sucrée a dû surmonter. On constate par de telles expériences que la vitesse et la force de l'endosmose marchent ensemble, qu'elles sont considérables, et que l'action dure longtemps. Une solution aqueuse de 1 partie de sucre pour 2 d'eau fit, en deux jours, monter la colonne de mercure de plus d'un mètre; et, au bout de ce temps, elle ne contenait encore que 3 d'eau pour 1 de sucre.

§ 185. L'absorption exercée par les racines devient maintenant facile à expliquer. Les cellules qui forment leur tissu sont remplies de sucs plus denses que l'eau dont la terre est imbibée, et cette eau doit, par l'effet de l'endosmose, s'infiltrer à travers leurs membranes, gonfler les cavités des cellules les plus extérieures, en diminuant la densité du liquide qui s'y trouvait, et passer de là dans les cellules plus intérieures. Si l'on croyait favoriser la nutrition de la plante en lui fournissant sa nourriture toute préparée, en mettant, par exemple, ses racines en contact avec une solution sucrée, loin de marcher plus vite au but, on s'en éloignerait, on empêcherait l'endosmose et par suite l'absorption.

§ 186. Par quels points de la racine celle-ci s'exerce-t-elle le plus activement? L'expérience nous apprend que c'est par ses dernières ramifications les plus nouvellement formées, par leurs extrémités, ainsi que par les fibrilles ou chevelu dont elles sont recouvertes. On sait que, pour assurer le succès d'une transplantation, on doit conserver la plus grande quantité qu'il est possible de ces fibrilles, en les maintenant dans cet état d'humidité et de turgescence qui leur est propre. Nous avons vu (§ 98), que, dans les premiers temps, elles se hérissent de poils mous qu'on peut supposer destinés à multiplier leur surface, et par conséquent les points d'absorption. Cependant l'observation nous apprend que l'action de ces deux surfaces est très faible, comparée à celle des extrémités mêmes. On peut en effet disposer les racines d'une plante à quelque distance au-dessus de l'eau, de man ère que leurs extrémités seules y plongent, tandis que tout le reste est au dehors; et, dans ce cas, on voit par l'activité de la végétation que celle de l'absorption a lieu à un haut degré. On peut disposer au contraire ces mêmes racines de manière qu'elles plongent tout entières dans l'eau, excepté par leurs extrémités, qu'on maintient au dehors; et dans ce cas, la végétation ne cesse pas tout à fait, mais languit : il est clair que l'absorption s'exerce encore, mais à un degré insuffisant. Cependant M Ohlert, auquel on doit de nombreuses expériences sur ce sujet, tout en reconnaissant que l'action absorbante, nulle vers le haut de la racine,

ne s'exerce que vers sa partie inférieure, conclut que c'est sur les côtés et non à sa pointe.

Nous avons dit (§ 400) que l'élongation de la racine et de toutes ses ramifications a lieu exclusivement par leur bout, qui, par conséquent, se trouve à l'état de tissu naissant pendant tout le temps que se maintient l'activité de la végétation. Ce n'est donc pas par suite d'une modification particulière du tissu gonflé et agissant à la manière d'une éponge, comme on l'avait supposé, que les extrémités radicellaires pompent l'humidité qui les environne; c'est, au contraire, parce que leurs cellules naissantes, et comme telles déjà gonflées de sucs épais, se trouvent dans les conditions les plus favorables pour l'endosmose. Leur épiderme n'est pas encore formé; il l'est plus haut, et oppose à l'absorption une couche plus sèche, moins perméable.

§ 187. Le liquide environnant est absorbé d'autant mieux et en plus grande quantité qu'il est plus fluide. Dans la terre, c'est l'eau tenant en dissolution les diverses matières solubles qui s'y rencontrent et varient suivant les sols. La dissolution de ces matières doit être complète; et, si elles sont en suspension seulement, elles ne peuvent passer, si menues qu'elles soient. En mélangeant avec de l'eau une poussière, la plus fine, la plus impalpable qu'on peut obtenir, mais qui ne peut s'y dissoudre directement, celle de charbon, par exemple, et en l'offrant en cet état à l'absorption des racines, on observe que l'eau passe seule dans ces racines, et que tout le charbon reste au dehors, sans qu'il soit possible d'en retrouver un seul atome au dedans. Avec presque toutes les infusions colorées on obtient le même résultat; l'eau, en passant dans l'extrémité radicellaire, se dépouille à son passage de la matière colorante, qui se dépose à la surface.

CIRCULATION.

§ 188. Séve ascendante. — Le liquide de la terre a pénétré dans les racines par leurs extrémités. De celles-ci il doit, par une opération semblable, passer dans les cellules situées immédiatement au-dessus, puis de là dans les cellules situées plus haut encore. Ainsi, de proche en proche, il monte dans la racine jusqu'à ce qu'il arrive à la tige, où son mouvement ascensionnel doit continuer. Car nous sommes en droit de comparer la plante à un appareil endos-mique, dans lequel la terre joue le rôle du récipient plein d'eau; et cet appareil est d'autant plus énergique que sa partie située au-dessus du récipient n'est pas un tube vide et inerte, mais qu'elle est elle-même un tissu rempli de nombreux dépôts de matières analogues à celles qui ont déjà provoqué l'action des racines; de ?

que cette action, loin de s'épuiser, s'entretient et se renouvelle à chaque hauteur. Le liquide n'a pas, comme dans l'expérience, perdu de sa densité à mesure qu'il augmente en masse et monte en conséquence; au contraire, agissant sur ces matières qu'il trouve sur sa route, il dissout une portion de celles qui étaient à l'état solide, et tend ainsi à s'épaissir de plus en plus. Modifié de la sorte dès son entrée dans le végétal, il a pris le nom de séve. Si, à diverses hauteurs d'un arbre, on perfore profondément son tronc, qu'on introduise un tube dans chaque trou, et qu'on recueille séparément la séve qui s'écoule de ces divers canaux, on pourra se convaincre qu'elle est d'autant plus dense qu'elle a été prise plus haut: nous verrons plus tard quels changements seront opérés dans sa composition et par quels moyens on la constate.

§ 189. Nous avons parlé jusqu'ici comme si la plante était exclusivement formée de cellules; et c'est, en effet, la structure de quelques végétaux. Mais nous savons que plus souvent, dans les cotylédonés, de nombreux vaisseaux se montrent au milieu de ce tissu cellulaire et suivent la direction des axes. On conçoit combien la progression de la séve, poussée incessamment par en bas, doit être accélérée dans ces longs canaux, où elle ne trouve pas d'obstacle, et comment elle peut ainsi franchir rapidement de grandes distances qu'elle eût parcourues lentement de cellule en cellule.

Remarquons ici que le centre des racines est occupé dans leur longueur par des faisceaux de vaisseaux qu'on peut suivre jusqu'auprès des extrémités où l'absorption commence. Le liquide absorbé rencontre donc presque aussitôt cette voie plus rapide; et c'est sans doute là une raison de plus pour que l'effet de l'absorption des extrémités soit bien plus prompt et se fasse sentir bien plus vite sur tout le reste de la pluste.

reste de la plante.

§ 190. La physique nous apprend que dans les tubes extrêmement fins, et qu'on nomme capillaires, en les comparant à celui d'un cheveu, la paroi interne du canal exerce sur le liquide contenu qui la mouille une sorte d'attraction qui détruit une partie de l'effet de la pesanteur, et détermine ainsi l'ascension de ce liquide au-dessus du niveau où il se serait autrement arrêté. La plupart des vaisseaux dans le végétal sont, par leur ténuité, autant de tubes capillaires, et doivent exercer sur leur liquide contenu cette action qui le fait monter à une certaine hauteur, et vient s'ajouter ainsi à celle de l'endosmose. Avant que cette dernière fût connue, c'était à l'influence de la capillarité qu'on attribuait la plus grande partie du mouvement ascensionnel de la séve, sans pouvoir cependant expliquer par elle seule tous les phénomènes qui l'accompagnent.

Lorsqu'on plonge dans l'eau, ou dans tout autre liquide suffisam-

ment léger, le bout d'une branche nettement coupée, ce liquide pénètre par les orifices béants des vaisseaux, et monte immédiatement, par l'effet de la capillarité, jusqu'à un certain point. On conçoit que dans ce trajet l'action de l'endosmose s'exerce à travers les parois des vaisseaux et les cellules environnantes; de sorte que ce bout coupé supplée à l'action absorbante des racines. C'est pourquoi en plantant un végétal dont les fibrilles et les extrémités radicellaires desséchées sont devenues incapables d'absorption, comme cela a si fréquemment lieu dans les transplantations, les jardiniers ont soin de rafraichir les racines, c'est-à-dire de les couper au point où ils voient leur fraicheur et leur vitalité bien conservées. C'est encore la même cause qui permet de multiplier les plantes par bouture, en fixant dans un milieu suffisamment humide l'extrémité d'une branche, qui pompe par sa section les sucs au moyen desquels sa vie se prolongera assez longtemps pour qu'elle puisse produire des racines adventives et rentrer alors dans les conditions d'une plante enracinée. La fraicheur conservée aux bouquets, en laissant dans l'eau leurs queues, est un phénomène familier à tous nos lecteurs. La nécessité de couper bien nettement le bout qu'on met en rapport avec le liquide dans toutes ces expériences s'explique par celle de ménager l'ouverture des vaisseaux, qui se bouche ou s'obstrue lorsque le bout a été séparé par arrachement ou torsion. Les tubes capillaires des végétaux offrent un passage assez large au liquide pour qu'il y pénètre plus facilement qu'à travers les parois cellulaires. Ils peuvent donc admettre des liquides tenant en suspension une matière très ténue, une matière colorante, par exemple; et l'on s'est servi de cette propriété pour étudier dans leur intérieur la marche de la séve, qu'on peut suivre sans trop de difficulté lorsqu'elle est ainsi colorée. Mais il faut être très réservé sur les conclusions qu'on en tire, puisqu'alors les choses ne se passent pas de la même manière que dans la vie habituelle, lorsque l'absorption a lieu par les racines et de cellule en cellule en même temps que par les vaisseaux. § 494. Mais l'endosmose et la capillarité ne sont pas les seules

§ 494. Mais l'endosmose et la capillarité ne sont pas les seules forces qui déterminent l'ascension continuelle de la séve. On prévoit en effet qu'il doit arriver un moment où elles ont produit tout leur effet, et qu'alors il devrait s'établir une sorte d'équilibre et de stase dans toutes les parties liquides du végétal. Or, quoique cela ait lieu jusqu'à un certain point, et qu'après une certaine période d'activité extrême ce mouvement se ralentisse considérablement et cesse entièrement dans certaines parties, cependant il continue dans d'autres, et l'action absorbante des racines se maintient dans la même proportion. On sait qu'en arrachant de terre une plante parvenue à l'état parfait, elle ne se conserve vivante qu'un temps plus ou moins

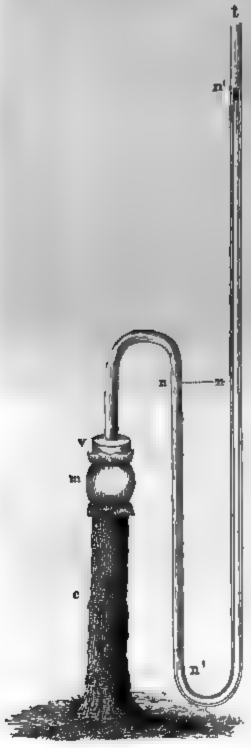
court; et qu'en plongeant dans l'eau ses racines entières, si elles sont fratches, ou coupées, si elles s'étaient déjà desséchées, on la voit re-vivre rapidement et d'un bout a l'autre : il y a donc eu appel et transmission d'une quantité assez considérable d'eau de l'extrémité inférieure à la supérieure, et les liquides contenus dans la plante n'étaient pas a un état d'équilibre d'ou resultât leur immobilité définitive.

§ 192 Citons une observation intéressante qui peut se rattacher à ce sujet. Sous les tropiques un certain nombre de lianes, notamment celles du genre Casas, voisin des Vignes, sont gorgées d'une eéve abondante, fraiche et agréable au goût. L'eau qui coule comeusement de leurs bouts coupes peut servir de boisson, et les hommes. dans leurs courses au milieu des forêts, l'emploient pour se désaltérer : ce qui a fait nommer vulgairement ces plantes lianes à cau ou lianes du chasseur M Gaudichaud, qui en a découvert au Brésil une de cette sorte à laquelle il donne le nom de Cisius hydrophora, a remarqué que, si l'on se contente de couper transversalement la liane à une seule hauteur, il sort des deux surfaces de la section très peu de liquide. Il continue à monter rapidement dans la partie supérieure, où l'on peut s'assurer que les vaisseaux se vident de bas en haut Cette ascension ne peut être attribuée à l'action des racines. avec lesquelles la partie supérieure n'est plus continue, et ils sont d'un diamètre beaucoup trop gros pour que la capillarité ait ici quelque influence Mais si l'on a coupé à deux hauteurs différentes, de manière à détacher un fragment de uge d'une certaine longueur, on voit aussitôt couler une séve abondante par celles des deux extrémités qu'on tient le plus bas, obéissant par conséquent aux lois de la pesanteur. Or, auparavant, la séve continuait à monter très activement. Ce ne pouvait donc être par une force exercée ni en has ni latéralement; ce ne pouvait être que par une cause ayant son aiége au-dessus de la seconde section et attirant d'en haut le liquide.

§ 193. Il n'est pas difficile d'arriver à la connaissance de cette force nouvelle. Le végétal, à une certaine hauteur, est muni d'un nombre plus ou moins grand de bourgeons. Dès qu'ils commencent à se développer, ils tirent de la tige ou de la branche avec laquelle ils sont continus les matériaux destinés à les nourrir et dont la quantité doit être en proportion avec le rameau qui résultera de ce développement. Les feuilles se montrent en même temps, s'étendent à l'air, et deviennent le siège d'une évaporation considérable par leur surface criblée de pores. Tout ce qui s'évapore ainsi par les feuilles, et en même temps par la jeune écorce du rameau, tout ce qui est employé à former et à nourrir ces parties nouvelles est autant de pris sur la messe du liquide de la tige, et il en résulte vers la surface et l'origine de chaque rameau, d'une pert un épaississe-

ment qui redouble l'activité de l'endosmose, de l'autre des vides qui sont aussitôt comblés par une quantité proportionnelle de séve enlevée à la tige, remplacée elle-même en même temps par celle des parties voisines, et déterminant ainsi de proche en proche un flux ascensionnel à partir de la racine, dont l'absorption doit compenser cette perte. Il n'est pas besoin d'expliquer quelle influence l'état de l'air, chaud ou froid, sec ou humide, la présence ou l'absence du soleil, son action directe ou à travers les nuages, doivent exercer sur l'évaporation des végétaux.

§ 494. Exposons maintenant, en cherchant à nous en rendre compte, les diverses phases qu'apporte la succession des saisons qui constitue notre climat dans ce mouvement ascensionnel de la séve. Avant que les feuilles se développent et puissent exercer par l'action évaporante de leurs surfaces ce puissant appel des liquides, l'endosmose doit être la force presque exclusivement agissante à cet effet. Continue-t-elle tout l'hiver à provoquer l'absorption des racines? Ce n'est pas improbable à une certaine profondeur, où elles sont plongées dans une terre humide à une température assez peu abaissée; c'est presque certain vers la fin de l'hiver, époque où le sol est déjà moins refroidi et en général imbibé d'eau. D'ailleurs la quantité de matières plus ou moins épaisses, formées par le travail de l'année précédente et conservées en dépôt dans l'intérieur du végétal pendant l'hiver, doit par l'endosmose activer cette absorption des racines, et les liquides montent ainsi dans le végétal avec une abondance extrême, telle qu'il finisse par en être saturé, d'autant plus qu'il continue toujours à gagner sans rien perdre, comme plus tard, par l'évaporation des surfaces; et ces liquides tendront à s'échapper par toute voie qui leur sera ouverte à l'extérieur, ce dont on s'assure en voyant alors l'eau s'écouler comme d'une fontaine, de toute solution de continuité pratiquée sur une tige qui est dans cet état, qu'on appelle la seve du printemps. C'est ce qui forme l'écoulement aqueux déterminé dans la Vigne par la taille, et connu sous le nom de pleurs de la Vigne. Comme ces pleurs coulent copieusement dans un bout de tige dépourvu de toute seuille et même coupé presque au niveau du sol, il est impossible d'attribuer dans ce phénomène une influence à l'appel des liquides résultant de l'évaporation des parties aériennes, et l'on n'y peut reconnaître que celle que détermine l'absorption des racines. En adaptant un tube à l'extrémité coupée, on voit la séve y monter à une hauteur qu'on peut ainsi déterminer, et qui est considérable. L'Anglais Hales, auquel on doit une suite d'expériences aussi précises qu'ingénieuses destinées à déterminer le mouvement des sucs dans les plantes, et consignées dans sa Statique végétale, avait appliqué à l'évaluation de la force et de la vitesse ascensionnelle de la séve le même appareil que M Dutrochet dut ensuite employer pour évaluer la force de l'endosmose, c'est-à-dire ce tube à



double courbure dont une branche ascendante est adaptée au bout de la tige coupée mise en expérience, et dont la courbure inférieure est remphe de mercure qui, repoussé par la séve accumulée en montant dans les branches intérieures, monte lui-même dans l'extérieure, et indique par la hauteur de sa colonne les valeurs qu'on cherche (Ag. 476), Or, Hales a vu la colonne de mercure ainsi soulevée jusqu'à 4 mètre, ce qui équivalait à 44 mètres d'eau ; et il a calculé que la force qui pousse ainsi la séve dans la Vigne est cing fois plus grande que celle qui pousse le sang dans une grosse artère d'un cheval.

§ 195. Les bourgeons se développent, les feuilles s'étalent. et leur action vient s'ajouter à celle de l'endosmose. Alors s'établit un courant qui entraîne les liquides vers toutes les surfaces évaporantes, et ne leur permet plus de s'accumuler dans les tissus en les saturant d'humidité. Aussi une solution de continuité latérale ne donnet-elle plus, à cette époque, lien à un écoulement comme celui de la séve de printemps. L'influence que cette nouvelle force, agissant concurremment avec l'endosmose, exerce sur le mou-

178. c Cop de vigne coupé à 5 décimètres de terre. — t Tube de verre à double courbure sjusté sur une virole de culvre v qui est adaptée et lutée à l'extrémité coupée du cop, l'apparell étant recouvert et mainteux par un morceau de vessie su. — sus Nivess

176.

vement ascensionnel, peut se constater par des expériences analogues aux précédentes. Ainsi, si l'on adapte au bout inférieur d'une branche un long tube plein d'eau qu'on plonge lui-même par son autre extrémité dans un bain de mercure, la branche pompera une certaine quantité d'eau qui sera indiquée par l'ascension d'une colonne égale de mercure dans le tube. On varie l'état de la branche, qui peut être garnie d'un plus ou moins grand nombre de feuilles, dépouillée d'une partie d'entre elles, réduite même à ses bourgeons; celui de l'atmosphère, qui peut être à différents degrés de sécheresse ou d'humidité: on observe par divers temps, à diverses heures de jour ou de nuit, et l'on voit que toutes les causes qui ont une influence sur les divers degrés d'évaporation de la branche en exercent une analogue sur la quantité d'eau qu'elle pompe.

§ 496. Cependant les rameaux se sont successivement dévelop-

§ 496. Cependant les rameaux se sont successivement développés ainsi que leurs feuilles; ils ont acquis peu à peu leurs dimensions parfaites, et la consistance qui caractérise leurs tissus à cet état que nous pourrions appeler leur âge adulte, en même temps que de nouveaux tissus s'organisaient dans certaines parties intérieures du végétal. Il est ainsi arrivé à cette sorte d'équilibre dont nous avons parlé; équilibre qui n'implique pas l'immobilité de la séve, mais seulement son mouvement modéré d'après les besoins d'un état où il ne s'agit plus que d'entretenir en compensant les pertes continuelles qui accompagnent l'exercice même de la vie, en complétant ce qui peut encore manquer sur certains points et préparant pour l'année suivante les organes qu'elle doit à son tour développer et les matériaux destinés à cet usage.

§ 497. Si tout ce travail vital s'est commencé et exécuté de bonne heure, si l'année a été précoce, il peut arriver que ces matériaux se trouvent prêts en quelque sorte trop tôt, dans une saison qui n'est pas encore assez avancée, et leur présente ainsi les conditions propres à provoquer leur développement anticipé. C'est ce qui arrive assez souvent vers la fin de l'été, où l'on voit pousser quelques uns des bourgeons nouvellement formés, se renouveler quelques phénomènes partiels du printemps, et nécessairement avec eux se ranimer pour un moment le mouvement ascensionnel de la séve : ce qu'on nomme la séve d'août.

Il languit de nouveau. Pendant l'automne, l'évaporation des surfaces a diminué de plus en plus; les tissus se sont séchés en se solidifiant; les feuilles peu à peu meurent ou tombent, et l'arbre arrive à cet état de repos presque complet dans lequel la vie semble suspendue. Le mouvement de la séve a cessé alors extérieurement avec

de la colonne de mercure dans les deux branches de la courbure inférieure du tube avant l'expérience. — n' n' Niveau à la fin de l'expérience.

ses causes, et s'arrête plus ou moins complétement pour toute la durée de l'hiver.

§ 198. Pour suivre les différentes phases de ce mouvement de la séve ascendante, nous avons choisi les exemples où elles se montrent le plus nettement et le plus complétement, ceux du moins où elles nous sont le mieux connues, ceux des arbres de nos climats tempérés. Ce qui se passe dans un de leurs rameaux doit, à peu de chose près, se passer dans toute plante herbacée, avec plus d'activité cependant, puisqu'elle se ramifie le plus ordinairement, et développe ainsi dans le courant de la même année plusieurs générations de bourgeons. Quant aux végétaux des latitudes plus chaudes, les époques changent; et, sous les tropiques, les intervalles de repos semblent devenir presque nuls, le mouvement presque continu. Mais on en peut juger plutôt par les saisons et par les phénomènes extérieurs de la végétation que par des observations di-

rectes et approfondies, qui offriraient tant d'intérêt.

§ 199. Un point important nous reste encore à éclaireir Quelle voie, au milieu des divers organes élémentaires combinés dans la tige, la séve suit-elle au juste dans ce mouvement ascensionnel? Celle du printemps envahit tous les tissus, remplissant les cellules, les fibres, les vaisseaux, les méats. C'est presque entièrement par le corps ligneux qu'elle monte, ainsi qu'on peut s'en assurer par l'inspection de la branche fratchement coupée On voit le liquide s'écouler de la surface de la section : de tout le corps ligneux, si la branche est jeune ; si elle est âgée, seulement de la zone extérieure. qui est encore à l'état d'aubier. Après la séve du printemps, beaucoup de vaisseaux sont vides, et, en les examinant sous l'eau, on s'assure qu'ils sont occupés par des gaz qu'on en voit sortir par petites bulles. C'est donc par le tissu cellulaire que doit alors avoir lieu, du moins pour la plus grande partie, le passage de la séve, mais par un mouvement peu sensible du bas vers le haut, le végétal étant alors comme saturé de liquides et à peu près dans la condition d'un appareil plein d'eau qui, percé de petites ouvertures à ses deux extrémités, laisserait écouler par l'une une certaine quantité, et recevrait par l'autre une quantité équivalente, sans qu'il en résultat de courant apparent. Si quelque cause vient à troubler cet équilibre, comme après une sécheresse plus ou moins prolongée et à laquelle succède la pluie, ou par le développement de nouveaux bourgeons, l'ascension de la séve doit se ranimer et reprendre en partie les voies qu'elle avait momentanément abandonnées.

§ 200. Sève descendante ou élaborée. — La séve, enrichie de toutes les matières qu'elle a dissoutes et s'est incorporées sur son trajet, est arrivée aux jeunes branches; puis, en les parcourant,

jusque vers la surface de leur écorce, par le tissu cellulaire des rayons et du parenchyme cortical, jusqu'à celle des feuilles, par la voie du parenchyme en tout temps et aussi à certaines époques par la voie plus rapide des vaisseaux. Ces surfaces se trouvent, par les stomates plus ou moins nombreux qui les couvrent, en rapport immédiat avec l'air atmosphérique pouvant pénétrer par ces petites ouvertures et circuler dans le réseau des lacunes du tissu sous-jacent. La séve ne se trouve donc plus séparée de l'air que par les minces membranes de ce tissu, à travers lesquelles les principes de l'un et de l'autre peuvent agir réciproquement, s'échanger, et par suite se modifier. Nous verrons en détail, à l'article de la respiration et de la nutrition, quels sont ces changements. Il nous suffit pour le moment d'annoncer qu'ils ont lieu; que, par suite, la séve change de nature en même temps qu'elle perd la majeure partie de son eau, qui s'échappe au dehors à l'état de vapeur.

Il est facile de se convaincre, par l'inspection des parties, que les feuilles et la jeune écorce renferment des sucs différents de la séve

que nous avons jusqu'ici examinée.

§ 201. Cette séve corticale a-t-elle comme l'autre un mouvement général? Si l'on coupe transversalement une tige, on voit que la surface inférieure de la section fournit très peu de suc comparativement à la supérieure. Si l'on enlève un anneau circulaire d'écorce, en voit le suc suinter et s'amasser sur le bord supérieur de la plaie, et non sur l'inférieur. Si l'on pratique une ligature bien serrée autour de la tige, on voit, au bout d'un certain temps, l'écorce se gonfler et former un bourrelet au-dessus de la ligature, et la tige au-dessous conserver son diamètre primitif. Il y a donc un flux de la séve corticale du haut vers le bas, c'est-à-dire en sens inverse de la séve ascendante. C'est pourquoi on lui a donné le nom de séve descendante; on la nomme aussi quelquefois séve élaborée, à cause du travail organique qu'elle a subi pour acquérir ses propriétés nouvelles.

§ 202. Nous avons indiqué quelques causes physiques par lesquelles on peut expliquer l'ascension de la séve. En trouvons-nous qui déterminent sa descente à travers le tissu cortical? Elles sont beaucoup plus obscures et il est difficile, dans l'état actuel de la science, de rien affirmer à cet égard. Nous avons d'abord la force de la pesanteur qui agit dans cette direction. On admet que la surface des feuilles et de la jeune écorce absorbe l'eau en contact avec elle. Cette absorption, active surtout dans les circonstances qui tendent à diminuer ou à annuler l'évaporation, dans les temps de pluie ou de brouillard, et par suite de tout abaissement de température qui amène la condensation de l'humidité en excès dans l'atmosphère, effet qui a lieu périodiquement toutes les nuits, peut-elle exercer sur

les surfaces aériennes une action analogue à celle qui a lieu par les racines au sein de la terre, mais naturellement dirigée en sens contraire, c'est-a-dire de haut en bas? Ce même refroidissement peut-il déterminer, comme l'a pensé M. Biot, une contraction dans les tissus et par suite le reflux des liquides qu'ils contiennent? Ce sont autant de questions qu'on peut s'adresser et qu on n'a pas résolues.

§ 203 M Schultz a proposé sur la marche des sucs corticaux et sur la voie qu'ils suivent une théorie qui attribue le principal rôle aux vaisseaux laticifères dont nous avons parlé précèdemment (§ 43) et dont il s'est tant occupé. Le liquide contenu dans ces vaisseaux est le latex qu'il considère comme le suc essentiellement nourricier. Il est souvent coloré, et, dans ce cas, est généralement connu sous le nom de suc propre. D'autres fois les mêmes vaisseaux charrient



477.

un suc incolore, mais qui paraît de même nature; et quelques observations constatent que le même végétal qui, dans les climats froids et tempérés, présente un latex incolore, peut en présenter un laiteux sous le climat des tropiques. Dans tous les cas, il est composé de même de granules extrêmement fins, inégaux et nageant dans un liquide. La présence de ces granules et la transparence des parois des laticiféres permettent de constater, à l'aide du microscope, le mouvement du latex. Que, par exemple, ou place sur le porte-objet

et sous une mince lame de verre une jeune feuille d'Eclaire (fig. 477), cette plante si commune le long de nos murs et reconnaissable à son suc âcre de couleur orangée; que cette feuille, choisie aussi mince et transparente que possible, tenant à sa plante

^{177.} Petit fragment d'une feuille d'Éclaire (Chelidopium majus) très grossi et montrant plusieurs mailles du réseau des laticifères. La direction des courants est indiquée par colle des flèches.

bien vivante, participant en conséquence à sa vie, et humectée pour éviter le desséchement, soit examinée par transparence à l'aide d'un fort grossissement, on apercevra dans son épaisseur de petites traînées d'une matière granuleuse en mouvement, traînées dont les unes se dirigent dans un sens, les autres dans un autre, et même en sens contraire des premières, dont les unes restent isolées, les autres se rapprochent, s'unissent et se consondent. En embrassant un champ suffisant, on reconnaît que ces trainées se rattachent l'une à l'autre, et forment ainsi un réseau : c'est celui des laticifères (fig. 53, 2). Le latex descend dans un embranchement pour remonter dans un autre, et l'on observe ainsi une véritable circulation, tout à fait comparable à celle qu'on connaît dans les vaisseaux capillaires des animaux. M. Schultz la désigne sous le nom de cyclose. Ces laticifères abondent dans les feuilles, et sur l'axe ils se concentrent presque exclusivement dans l'écorce au voisinage du liber, quoiqu'on en rencontre quelquefois plus intérieurement, mais en nombre relativement insignifiant. La cyclose, commençant dans les feuilles où s'est organisé le latex, doit se propager de là dans l'écorce et donner pour résultat un mouvement, sinon direct, du moins général de haut en bas, et cette suite de cercles que le liquide décrit dans cette marche sinueuse doit favoriser les phénomènes de nutrition, puisqu'en prolongeant et multipliant les rapports du latex avec les tissus qu'il parcourt, elle doit aider aux effets qui résultent de la présence du suc nourricier.

Cette théorie, qui semble si bien rendre raison de la nature et de la marche de la séve élaborée, se trouve réfutée par des observations plus récentes et plus précises: 4° Nous avons vu l'origine des laticifères dans des méats ou lacunes intercellulaires qui finissent par se revêtir d'une paroi propre (§ 13). Or les communications des unes aux autres sont fréquemment interrompues, de sorte qu'il y a en réalité une foule de petits réseaux partiels au lieu d'un unique et vaste réseau continu d'un bout du végétal à l'autre, comme il devrait l'être pour porter les sucs de toutes les surfaces jusqu'à l'extrémité des racines. 2° Le courant de liquide qu'on y observe à travers les parois transparentes de ces vaisseaux est un phénomène purement accidentel et transitoire. C'est en général sur des parties détachées du végétal qu'on l'examine au microscope; or pour les détachées du végétal qu'on l'examine au microscope; or pour les détacher on a coupé cette partie, et cette blessuré donne lieu à un écoulement qui met de proche en proche en mouvement le liquide contenu dans tout le système de vaisseaux en rapport direct avec l'orifice béant. Qu'on le bouche en le brûlant ou laissant coaguler les sucs, le courant s'arrête; qu'on le rouvre par une nouvelle section, le courant se rétablit. On répondra qu'il se montre également dans

une partie attachée encore au végétal sans solution de continuité, et par conséquent sans écoulement possible à l'extérieur; mais alors par une pression appliquée sur tel ou tel point, on détermine ou l'on modifie les courants. M. Amici a fait voir qu'en approchant à quelque distance un corps fortement chauffé, suivant la direction dans laquelle on le place, on change à volonté celle des courants, et alors on peut y reconnaître, en conséquence, l'effet purement physique de la chaleur agissant sur le liquide contenu dans ces tubes, comme sur celui d'un thermomètre, action qui doit, il est vrai, se faire sentir sur le végétal vivant, exposé au soleil, au vent, à tant de causes. d'échauffement ou de refroidissement, mais qui doivent agir très irrégulièrement et non dans un sens constant comme celui de la marche de la séve descendante. 3º Si le latex était le fluide nourricier, il devrait se présenter dans l'universalité des végétaux avec un certain ensemble de qualités et de propriétés caractéristiques ; or elles varient de l'un à l'autre et le suc propre et laiteux ne se rencontre que dans un petit nombre. Ces diverses considérations doivent nous porter à considérer ce curieux système de vaisseaux sous un autre point de vue qu'on ne l'a fait pendant quelque temps et à lui attribuer une moindre importance.

§ 204. Pour résumer en peu de lignes ce que nous savons du mouvement général des liquides dans les végétaux les plus parfaits. l'eau de la terre, tenant diverses substances en dissolution, entre dans les racines par leurs extrémités; de là, sous le nom de séve. monte par ces racines, puis par la tige a travers le corps ligneux, tant par les canaux directs que lui offrent les vaisseaux que par les fibres et les cellules qu'elle traverse successivement, dissolvant et a appropriant diverses substances nouvelles. Cette marche de bas en haut et de dedans en dehors la mène dans les feuilles et à la surface de l'écorce, où elle se met en rapport avec l'air; puis, complétement organisée par cet acte respiratoire, elle prend une marche retrograde et descend pour la plus grande partie à travers l'écorce, déposant sur son son passage, dans des solutions de continuité toutes préparées. des amas de matières la plupart destinées à la nourriture ou à la formation des tissus; et elle arrive enfin à l'extrémité des racines. où l'absorption a commencé.

§ 205. Retation on circulation intra-cellulaire. — Les végétaux dans lesquels nous avons jusqu'ici étudié le mouvement général des sucs sont pourvus de cavités et de canaux variés dans lesquels ce mouvement a lieu. Mais nous savons qu'il existe beaucoup d'autres plantes d'une structure bien plus uniforme, composées de cellules seulement, sans vaisseaux spiraux ou laticifères. On conçoit, par le raisonnement, que les liquides pourraient parvenir de

leur extrémité inférieure à la supérieure par la seule force de l'en-dosmose; mais l'observation fait voir, au moins dans plusieurs d'entre elles, qu'il se passe antre chose que ce phénomène physique. Prenons l'exemple le plus connu et où cette observation est le plus facile, le Chara. Ce sont de petites plantes communes dans nos eaux stagnantes, et composées (§ 84) d'une série de cellules cylindriques accolées bout à bout: dans plusieurs espèces, une cellule unique forme en quelque sorte un entre-nœud; dans plusieurs autres, elle est enveloppée d'autres cellules parallèles et plus étroites qui lui forment comme une gaine; et pour bien voir cette cellule centrale. il faut enlever, en grattant légèrement, celles qui l'entourent. En plaçant dans l'eau et sous le microscope soit la cellule centrale ainsi découverte, soit la cellule unique, on aperçoit à son intérieur un mouvement très sensible. C'est celui d'un très grand nombre de granules de diverses grosseurs nageant dans sa cavité au milieu d'un liquide transparent qui la remplit, et se mouvant ensemble le long des parois dans deux directions générales: l'une ascendante, l'autre descendante. On reconnaît bientôt que c'est le résultat d'un courant unique qui suit en montant un côté du tube, se résléchit à son bout supérieur, redescend de l'autre côte du tube, et, se résléchissant à son bout inférieur, se retrouve à son point de départ, pour recommencer la même course en décrivant ainsi une ellipse plus ou moins allongée, selon la longueur plus ou moins grande du tube. C'est pourquoi on a donné le nom de rotation à ce mouvement intra-cellulaire du suc.

Plus tard, on constata le même mouvement dans les cellules de plusieurs végétaux aquatiques d'une organisation simple, quoique beaucoup moins que celles des Charas, comme dans les Naias, Hydrocharis, Vallisneria. Le phénomène s'y voit aussi très nettement, surtout dans les cellules qui forment les poils radicellaires; mais on l'observe également dans les autres parties des mêmes plantes, dans les cellules qui occupent l'intérieur des tiges ou des feuilles, et par conséquent ne se trouvent pas en rapport direct avec l'eau. Le courant indiqué par la marche des granules y décrit aussi une ellipse dans le sens de l'axe de la plante, et ordinairement parallèle ou un peu oblique par rapport à celui de la cellule. Comme ici les cellules ne sont pas isolées, on peut étudier le mouvement à la fois dans plusieurs cellules voisines juxtaposées; et reconnaître que celui des unes est complétement indépendant de celui des autres.

Cette circulation intra-cellulaire est-elle propre aux végétaux aquatiques et d'une structure simple? Les recherches étendues à une foule de plantes appartenant à tous les degrés d'organisation, lorsqu'elles ont été faites avec une habileté suffisante, ont presque toujours constaté un mouvement analogue dans l'intérieur des cel-

lules, surtout dans les tissus riches en séve et siége actuel d'une crossance rapide. Les plantes de la famille des Commélinées, et entre autres l'Ephémère des jardins (Tradescantia virginica,, sont parti-



178.

culièrement citées comme offrant ce phénomène d'une manière remarquable dans leurs poils cloisonnés, et aussi dans diverses autres parties de leur fleur et de leur tige (fig. 178).

Le courant n'est pas toujours unique comme dans les premiers exemples que nous avons indiqués. Il se divise quelquefois, et quoique alors même ses divisions ne paraissent que des ramifications déviées d'un cours principal, on voit la paroi interne de la cellule sillonnée par de petites trainées se mouvant dans diverses directions, et formant ainsi une sorte de réseau très irrégulier (fig. 478 a). Il peut être comparé en plus petit à celui des laticifères, et même M. Schults va jusqu'à croire que ce sont des ramifications

très menues de ces vaisseaux pénétrant dans l'intérieur des cellules. Ce serait donc dans celles-là un phénomène de cyclose, quoique dans le Chara et autres végétaux cellulaires il admette la rotation.

178. p Poil pris sur le calice de la flour de l'Éphémère commune (Tradescantia virgitica), avec une petite portion d'epiderme ce sur lequel on voit un atomate s. Dans chacune des cellules qui composent tant l'epiderme que le poil, en observe un nucleus n et des courants relatoires dont la lirection est indiquée par celle des flèches. Il y a dans chaque cellule plusieurs courants venant en get éral se croiser à l'endroit du nucleus. On les voit obseurement dans celles de l'epiderme, et même dans celles qui forment le stomate; très nettement dans la cellule a qui sert de base au poil : la figure n'en laisse apercovoir qu'un seul (quoiqu'il en existe aussi plusieurs) dans les cellules allongées supérieures. Mais le phénomène paraît tellement semblable dans toutes ces plantes différentes; parmi les modifications qu'il peut présenter on passe par des transitions si insensibles de l'une à l'autre, et la pénétration de vaisseaux à travers la paroi cellulaire paraît un fait si singulier, qu'on s'accorde généralement à attribuer au mouvement intra-cellulaire des sucs la même nature dans les végétaux de divers degrés d'organisation. D'ailleurs, si l'on observe pendant longtemps ces cellules à courants multiples, on ne tarde pas à voir dans ceuxci des changements plus ou moins marqués et nombreux. Ils ne suivent pas de directions ni de trajets constants, comme cela devrait être s'ils étaient emprisonnés dans des tubes particuliers.

La rotation qu'on avait d'abord considérée comme un mode de circulation propre aux végétaux inférieurs et aquatiques, où il ne peut y en avoir une analogue à celle des végétaux vasculaires, est, d'après tout ce qui précède, un fait presque général dans le règne végétal, et dont la généralité même doit faire présumer l'importance. Aussi son activité paraît-elle ordinairement en rapport avec celle de la vie même: l'une est modifiée de même que l'autre par les mêmes circonstances. Les agents physiques ou chimiques qui, d'après les expériences, augmentent, ou ralentissent, ou arrêtent la première, se trouvent précisément ceux qu'on sait exercer sur la seconde une influence analogue.

Plusieurs plantes, principalement celles auxquelles leur tissu charnu et épais a fait donner le nom de plantes grasses, ont montré dans leurs cellules, au lieu d'une rotation bien déterminée, des mouvements vagues du suc d'un point vers un autre de la paroi; courants partiels qui commencent sans s'achever, ou qui, au plus, s'achèvent dans un coin de la cavité. Enfin, il y a beaucoup de végétaux où l'on a cherché vainement toûte trace de mouvement intracellulaire. Mais on ne peut tirer conclusion de ces faits négatifs, en présence de faits positifs et nombreux. Ainsi, sous l'immobilité apparente du végétal se cache un mouvement réel, général, déterminé dans chacune de ses moindres parties aussi bien que dans tout son ensemble.

RESPIRATION.

§ 206. La respiration est l'acte par lequel un être organisé en contact avec l'air atmosphérique puise dans cet air certains éléments qu'il retient à son intérieur et y verse d'autres éléments dont il se dépouille. Ce contact peut avoir lieu à la surface même du corps, ou dans son intérieur où l'air a pénétré par certaines voies.

corps, ou dans son intérieur où l'air a pénétré par certaines voies. Ce sont les feuilles qui forment pour la plus grande partie la surface du végétal en rapport avec l'air, et ce sont elles, en effet, où il paraît subir les modifications les plus importantes et les plus variées. L'examen anatomique nous a appris (§ 408, 409) que les feuilles sont percées à leur surface d'une multitude de petites ouvertures ou stomates, auxquels correspondent plus intérieurement des lacunes, que celles-ci communiquent entre elles et plus profondément avec les méats intercellulaires. L'air, pénétrant par ces ouvertures dans ce réseau de cavités intérieures, peut donc circuler librement autour des cellules et agir sur leur contenu dont il n'est séparé que par une

membrane mince, surtout en certains points.

§ 207 C'est ici le lieu de signaler une théorie déjà ancienne, reposent sur de fausses données anatomiques, dont nous ne nous serions pas occupé, at elle pe se trouvait encore aujourd'hui professée dans certains ouvrages arriérés et ne donnait aux élèves qui s'en servent une notion erronée que nous voyons trop souvent se reproduire dans les examens. C'est la théorie qui attribue dans la respiration le premier rôle aux trachées déroulables. La ressemblance extérieure de ces vaisseaux avec les trachées des insectes dut naturellement en donner l'idee. On sait que sur les côtés du corps de l'insecte s'ouvre une série de pores qui donnent entrée dans autant de tubes munis extérieurement d'une fibre spirale, que ces tubes se distribuent, par une suite de ramifications de plus en plus ténues, dans tout l'intérieur du corps ; qu'ils s'y trouvent amsi baignés par le fluide vital qui le remplit librement; que le fluide d'une part, et de l'autre l'air qui, entrant du dehors par les pores, circule dans les tubes, en rapport à travers les minces parois de ceux-ci, réagiasent l'un sur l'autre; que la respiration s'exécute ainsi immédiatement dans toutes les parties. En trouvant dans les végétaux des vaisseaux munis d'une fibre spirale qui se distribuent précisément dans tout le système des rameaux et des feuilles la première année de leur formation, c'est-à-dire dans toutes les parties vertes, où s'opère le plus activement la respiration, on fut porté à croire qu'ils contribuaient à cette fonction. On supposait même autrefois que les trachées allaient se terminer directement aux stomates, et aiors l'analogie avec celles des insectes eût été complète et eût presque commandé la conviction. Mais il n'en est pas sinsi, et nous savons aujourd'bui que les trachées sont séparées des stomates, dans les rameaux, par toute l'épaisseur des parties interposées entre l'étui médullaire et l'épiderme (§ 59), dans les feuilles, par toute celle du parenchyme, et que dans celles-ci elles correspondent d'ailleurs à la face supérieure et où les stomates sont le moins abondants (§ 407, 408). L'air, loin d'entrer directement dans les trachées par les stomates, ne pourrait donc arriver à elles qu'après avoir traversé des couches plus ou moins épaisses d'autres parties, et s'introduire dans leur cavité qu'à travers leurs parois.

§ 208. On sait que l'air atmosphérique est un mélange de deux gaz: l'oxygène et l'azote. Un volume d'air offre, sur 400 parties, à pen près 79 d'azote pour 24 d'oxygène; on doit y ajouter une très faible quantité d'un autre gaz, l'acide carbonique. Celui-ci est une combinaison de 8 parties en poids d'oxygène avec 3 de carbone, corps que nous voyons à l'état solide dans le charbon, mais qui est pasé à l'état gazeux en se combinant avec l'oxygène. C'est cette petite quantité de gaz acide carbonique aux dépens de laquelle s'opère la respiration des plantes: et l'on pourrait au premier coup d'œil s'étonner qu'elle y suffise, en pensant que l'acide carbonique ne forme guère que la millième partie du poids de l'air. Mais cet étonnement disparatt par la réflexion qui nous rappelle l'étendue et la hauteur de l'atmosphère pesant sur notre globe, et nous suggère que ce poids, réduit à sa millième partie, représente encore une énorme quantité, bien des fois supérieure à celui de tous les végétaux de la terre réunis; car ce calcul prouve que l'atmosphère renferme 1500 billions de kilogrammes de carbone.

§ 209. La chimie est arrivée à déterminer les changements produits dans cet air ainsi composé, par deux méthodes différentes: 1º On laisse végéter une plante sous une cloche remplie d'air qui ne peut se renouveler, puis après un temps déterminé on fait l'analyse de cet air. On peut varier l'expérience en composant à la plante sous la cloche une atmosphère artificielle où les éléments de l'air ne soient pas dans leur proportion naturelle, ou soient remplacés par d'autres, et voir ensuite ce qui en résulte, tant pour la composition de cette atmosphère que pour la plante elle-même. 2º On fait germer une graine dans du sable pur arrosé d'eau également pure, et l'on continue à laisser végéter la plante une fois levée, en ne lui donnant pour nourriture que des quantités de cette eau connues: puis on constate par l'analyse sa composition chimique. On connaissait exactement celle de la graine, d'après d'autres graines absolument s

former, par leur combinaison, de l'acide carbonique: il y a seulement un peu d'oxygène en moins. La plante, en respirant, décompose donc l'acide carbonique, retient son carbone et un peu d'oxygène,
en dégageant le reste de ce dernier, devenu libre. Mais cet acide
carbonique décomposé provient-il seulement de la portion qui vient
de s'introduire immédiatement de l'air atmosphérique dans l'intérieur du végétal; ou bien peut-il venir en partie de cet intérieur, où
il se trouverait déjà tout formé? Cotte dernière opinion est probable,
puisque, si l'on place la plante dans une atmosphère entièrement
dépourvue d'acide carbonique, dans de l'azote pur, par exemple, ou
y trouve mélangée, au bout de quelque temps, une certaine portion
d'oxygène provenant de la décomposition de l'acide carbonique que

la plante renfermait dans son propre tissu.

§ 214. C'est ainsi que les choses se passent lorsque la plante est exposée à la lumière solaire. Dans l'obscurité complète, il en est tout autrement : car on trouve dans le ballon de l'acide carbonique en plus et de l'oxygène en moins. L'action s'est donc alors interverts. et les parties vertes de la plante ont pris et retenu le second en dégageant le premier Ainsi, l'alternative du jour et de la nuit entraige celle des phénomènes respiratoires: fixation de carbone et dégagement d'oxygène pendant le jour, dégagement d'acide carbonique et prise d'oxygène pendant la nuit Pendant le jour même, les vérétaux privés de la lumière subissent une influence analogue, maintenus à l'ombre, ils finissent par s'étioler, c'est-à-dire se décolorer et s'allonger en perdant beaucoup de leur solidité, manifestant ainsi la privation du carbone, qui verdit leurs surfaces et solidifie leurs tissus. Il est clair cependant que tous ne sont pas également sensibles à cette influence et n'ont pas besoin du même degré de lumière. puisque plusieurs végètent vigoureusement à l'ombre Entre les deux extrêmes, la lumière solaire directe et l'obscurité complète, il y a une dégradation proportionnée dans l'intensité des phénomènes respiratoires. Une lumière artificielle très vive peut même faire reverdir légèrement des plantes étiolées.

§ 212. Les parties dont la coloration naturelle est autre que la verte agissent au jourmême comme les vertes privées du jour; elles s'oxygènent et se décarbonisent. Les racines et autres parties souterraines sont dans ce cas: et cet oxygène qu'elles attirent leur semble nécessaire; car, plongées dans un gaz qui en est privé, elles ne tardent pas à mourir. L'accès facile de l'air atmosphérique jusqu'à elles est une condition favorable à la végétation, et leur enfouissement à une profondeur où il pénètre difficilement en est une con-

traire.

§ 243. Il en est de même de la graine. Loraqu'on la fait germer,

dans son premier développement elle dégage, même à la lumière du soleil, de l'acide carbonique et absorbe de l'oxygène. Le premier résulte d'une certaine partie de carbone renfermé dans le tissu de la graine qui s'est combiné avec l'oxygène absorbé, qui est en totalité employé à cet usage: car si la germination se fait dans l'oxygène pur, la quantité d'acide carbonique dégagé équivaut à celle de l'oxygène absorbé. Cela dure jusqu'à ce que la germination, plus avancée, ait étalé au jour les parties vertes de la petite plante; dès lors le phénomène est interverti, l'inspiration de l'acide carbonique et l'expiration de l'oxygène commencent. Ce besoin d'oxygène pour la première germination explique comment les graines peuvent se conserver si longtemps intactes à de grandes profondeurs.

§ 214. Des observations modernes donnent à penser qu'une

§ 214. Des observations modernes donnent à penser qu'une graine germant au milieu de l'eau peut décomposer celle-ci et s'approprier une partie de son hydrogène. D'autres démontrent que certaines plantes empruntent directement à l'air, ou plutôt aux vapeurs ammoniacales qui y sont habituellement répandues, une petite quantité d'azote. Mais nous pouvons ici laisser de côté cette absorption de l'hydrogène et de l'azote aux dépens de l'atmosphère; absorption le plus souvent inappréciable, et dont le rôle dans la respiration paraît jusqu'ici tout à fait secondaire, relativement à celui du carbone et de l'azote aux de l'azote et d de l'oxygène.

§ 215. Il y a donc deux actions différentes et même inverses du végétal sur l'air, l'une exercée seulement par les parties vertes sous l'influence de la lumière, l'autre exercée en tout temps, depuis que la plante a commencé à vivre dans la graine en germination, sans intermission et dans toutes les parties. Nous disons toutes, parce que, d'après un travail récent de M. Garreau, les feuilles elles-mêmes, pendant le jour, expireraient une certaine quantité d'acide carbonique qui aurait échappé aux observateurs précédents, dissimulé par son mélange avec celui de l'atmosphère ambiant où puisent les inspirations.

§ 216. Beaucoup d'auteurs sont portés aujourd'hui à considérer cette seconde action comme la véritable respiration végétale, qui dès lors serait tout à fait semblable à celle des animaux, une combinaison de l'oxygène avec les fluides ou tissus vitaux. Ils se fondent non seulement sur ce rapport, mais aussi sur la continuité et la généralité de la fonction, tandis que la décomposition de l'acide carbonique dont le carbone se fixe dans le végétal, ne s'opérant que pour certains organes et avec certaines conditions nécessairement intermittentes, leur paraît purement un acte de nutrition. Ils montrent en effet que la plante qui cesse de décomposer l'acide carbonique, ce qui a lieu lorsqu'on la laisse longtemps dans une plète obscurité, ne meurt pas, mais seulement languit et pâlit ce étant privée de nourriture (§ 244), tandis que celle qui ne reçoit plus d'oxygène, ainsi qu'on peut l'expérimenter en la plaçant dans un autre gaz comme l'azote et l'hydrogène, ou encore dans le vide de la machine pneumatique, ne tarde pas à mourir comme asphyxiée asphyxie promptement déterminée à l'obscurité, beaucoup plus lente à la lumière, dont l'action décomposant l'acide carbonique contenu dans les tissus, répand dans l'atmosphère non respirable une petite quantité d'oxygène. Si au moyen d'un autre corps mis sous le récipient on s'empare de cet oxygène à mesure qu'il se dégage, la plante,

bientôt épuisee, cesse de végéter.

§ 217. Cependant l'opinion la plus ancienne et même encore la plus généralement reçue, est celle qui considère l'inspiration de l'acide carbonique avec expiration d'oxygène comme constituant la respiration végétale, et par conséquent les surfaces vertes du végétal en rapport avec l'atmosphère, l'écorce et surtout les feuilles, comme les organes respiratoires. On se rattache à cette idée encore plus par un parallèle avec la respiration des animaux. Dans l'inspiration, ils enlèvent à l'air de l'oxygène que le sang porte avec lui dans toutes les parties du corps, pour amener par une voie rétrograde du carbone que, par l'expiration, il verse dans l'air sous la forme d'acide carbonique. Les végétaux enlèvent à l'air de l'acide carbonique qui, porté dans l'interieur de leur tissu, y laisse du carbone, et ils rendent à l'air de l'oxygène Amsi, la respiration des végétaux représente en sens inverse celle des animaux, elle en compense les effets dans l'atmosphère; et l'air, après avoir parcouru ce cercle dans les organes respiratoires des êtres organisés appartenant aux deux règnes différents, se retrouve avec sa composition primitive. Il est vrai que de la part des végétaux. l'effet produit sur l'air pendant la nuit doit détruire en partie l'effet produit pendant le jour ; mais quand on réfléchit à l'énorme quantité de carbone accumulée dans les végétaux, et qu'on pense qu'il y a été fixé par suite de l'acte respiratoire, on voit qu'il n'y a pas compensation, que le gain diurne de carbone a outrepassé considérablement la perte nocturne. Les courants de l'air atmosphérique rétablissent sans cesse l'équilibre qui pourrait être rompu sur quelques points par des accumulations soit d'animaux, soit de végétaux.

On pourrait s'étonner de cet état d'équilibre et demander comment est compensée dans la décomposition de l'air cette grande perte de carbone que les végétaux retiennent fixé. Une partie y retourne par la combustion, et comme l'homme emploie beaucoup d'autres combustibles que les végétaux, c'est autant de gain pour ceux-ci Nous avons déjà signalé la source abondante d'acide carbonique que verse la respiration des animaux. Les volcans, les sources minérales, etc., etc., en fournissent aussi leur contingent. Le règne végétal peut donc puiser largement dans l'atmosphère qu'il purifie en lui enlevant cet excès de carbone que diverses causes tendent à renouveler. Il est dans les conditions auxquelles on soumet artificiellement la plante isolée sous une cloche, et qui s'y développe avec d'autant plus de vigueur qu'on y a fait pénétrer un plus grand excès d'acide carbonique.

- § 218. Quelle sera définitivement pour nous la respiration des végétaux, le mode analogue à celle des animaux ou le mode inverse? Comme le dernier est encore le plus généralement admis, malgré les objections élevées non sans raison, nous continuerons, pour plus de clarté et de brièveté, à nous servir de la langue usitée, en l'appelant respiration; seulement, pour plus de précision, nous pouvons au besoin y ajouter l'épithète de diurne, à laquelle naturellement s'opposera celle de nocturne pour désigner le mode inverse. Une définition rigoureuse de la respiration exigerait d'abord celle de fluide nourricier qu'elle est destinée à revivifier, et nous avons vu combien il est difficile de le définir dans les végétaux.
- § 219. La comparaison précédemment établie entre les deux règnes nous amène naturellement à l'examen de la respiration des végétaux vivant sous l'eau, dont, par une théorie ingénieuse, M. Ad. Brongniart a établi le rapport avec celle des poissons. On sait que chez ces derniers, et chez un grand nombre d'autres animaux aquatiques, l'organe respiratoire n'est mis en rapport avec l'atmosphère qu'à travers l'eau qui le baigne immédiatement, qu'il emprunte à cette eau l'air atmosphérique qui s'y trouve dissous, et le décompose à la manière ordinaire, en gardant l'oxygène et rendant à l'eau l'acide carbonique. Nous connaissons la structure des feuilles submergées (§ 440 [fig. 448]), qui, dépourvues d'épiderme, et par conséquent de stomates, présentent immédiatement à l'eau leur parenchyme à parois minces, serrées les unes contre les autres sans méats intercellulaires, et ordinairement sur un très petit nombre de rangs d'épaisseur. L'eau peut donc agir facilement sur ce parenchyme au moyen de l'air qu'elle tient en dissolution, qui y pénètre et s'y décompose. Du carbone est fixé dans les cellules qui verdissent; de l'oxygène est exhalé. La lumière a son influence habituelle sur ce phénomène, et, à une certaine profondeur, on voit les plantes pâlir et s'étioler. Comme les branchies des poissons, ces feuilles, une fois hors de l'eau, se sèchent promptement et deviennent ainsi incapables de continuer à respirer. Cette dessiccation rapide est due au désaut de l'épiderme qui, dans les végétaux aériens, en modérant l'évapo-ration, protége les cavités respiratoires contre un pareil danger, et laisse en général aux liquides contenus dans l'intérieur de la

plante le temps de venir remplacer celui qui se perd en s'évaporant. § 220. Evaporation.—L'évaporation ou exhalaison aqueuse par les parties du végétal exposées à l'air, dont nous avons eu déja occasion de parler comme de l'une des causes les plus puissantes de l'ascension habituelle de la sève, se fait presque entièrement par la voie des stomates, quoiqu'elle ait heu sur tout le reste de la surface. et surtout sur les surfaces vertes, mais assez faiblement pour qu'on puisse la nommer insensible. On peut se convaincre aisément qu'elle se fait par les stomates, en remarquant qu'elle est presque nulle quand ils manquent, peu marquée quand il y en a peu, beaucoup plus active en général sur la face inferioure de la feuille que sur la supérieure, en un mot toujours en proportion avec leur nombre. Cette évaporation, qu'on a comparée à la transpiration des animaux. mériterait peut-être plutôt, à cause de son siège, qui se trouve être précisément la surface respiratoire, d'être assimilée à l'exhalation pulmonaire, cette émission très considérable de vapeur d'eau qui s'échappe avec l'haleine; et c'est pourquoi nous nous en occupons ici Ajoutons à l'appui de ce rapprochement que son activité est influencée précisément par la même cause que celle de la respiration, par l'exposition à la lumière. À l'ombre, une chaleur égals et même très supérieure n'a comparativement qu'un faible effet, tandis qu'elle en a un marqué sur la transpiration insensible. La nuit, l'exhalaison s'arrête.

NUTRITION BY SÉCRÉTIONS (4).

- § 224. La nutrition est cette fonction par laquelle le corps organisé prend dans les matières en rapport avec lui les principes propres tant à entretenir et fortifier ses parties déjà formées qu'à former des parties nouvelles, tant à le conserver qu'à l'accrottre. Ce travail organique se partage, dans la vie végétale, en trois actes : le ces matières, venant du dehors à l'état brut, sont introduites dans le corps; 2° elles subissent dans son intérieur certaines préparations,
- (1) La nutrition et les sécrétions se trouvent traitées lei dans le même chapitre à casse de la difficulté de les distinguer nettement dans les végétaux. Si un organe sécréteur est un appareil local dans lequel s'élabore et se dépose une matière spéciale différente de celles qui sont généralement répandues dans le tissu, il est rare d'en rencontrer qui justifient parfaitement cette définition. Les glandes (§ 175-178) se confondent souvent avec le tissu environnant; les parois sécrétantes des locunes gommifères ou résinifères ne s'en distinguent pas ; et ce n'est qu'au produit qu'en reconnaît l'organe, souvent limité d'aulleurs à une simple cellule. Aussi, pour la plupart des auteurs, presque toutes les matières stationnant ou même circulant dans l'écorce, sont-elles des sécrétions. Nous avons mieux aimé les confondre sous un sutre point de vue, d'après le but commun auquel elles paraissent toutes concourir, et ne sachant pas bien discerner parais elles celles qui peuvent constituer exclusivement la séve descendante.

dues pour la plupart à des associations nouvelles et plus compliquées des éléments introduits; elles s'organisent; 3° chaque partie prend dans ces matières ainsi préparées ce qui convient à sa nature et à sa destination particulières, le fixe en lui communiquant les propriétés qui lui manquaient, et dont elle-même est douée; elle se l'assimile.

Le premier acte, qui a déjà fait l'objet de notre examen, paraît se passer sous l'influence presque exclusive de forces physiques. Le second consiste dans une suite de transformations, dont la chimie peut le plus souvent donner ou pressentir l'explication. Le troisième est en grande partie le secret de la vie, et l'on a nommé vitale la force inconnue qui l'opère. La force vitale, au reste, préside à toute cette succession et cet ensemble de phénomènes, qui sans elle cessent ou de se reproduire ou de s'enchaîner dans leur ordre; et toujours on est obligé de la reconnaître derrière ces forces mécaniques, physiques et chimiques, dont elle se sert et qu'elle a mises en mouvement.

- § 222. En traitant de l'absorption des racines et de la respiration, nous avons étudié l'introduction des matières du dehors dans le végétal, fournies les unes par la terre et les autres par l'air. Les unes viennent à la rencontre des autres, et au point où elle a lieu, vers la surface des rameaux et des feuilles, s'opère un travail chimique que nous avons vu manifesté par la composition de l'air différente à son entrée et à sa sortie. Il s'est donc là produit à l'intérieur une transformation des matières venues du dehors, une de ces opérations par lesquelles nous avons caractérisé la nutrition. C'est ainsi que la respiration se rattache à elle intimement, et qu'on a pu les confondre dans une seule fonction plus générale.
- § 223. L'analyse chimique, dans toutes les parties végétales, trouve toujours seulement quatre corps élémentaires: le carbone, l'oxygène, l'hydrogène et l'azote. Ce sont précisément ceux que nous avons vus fournis à la plante par l'air, et par conséquent la terre n'a pu lui porter que les mêmes. Il est vrai, comme nous avons déjà eu occasion de le dire, que différentes substances minérales que l'eau a pu dissoudre dans la terre s'introduisent avec elle dans les racines, qu'elles parcourent ainsi les tissus, et que quelques unes s'y fixent. Mais leur présence est variable, souvent accidentelle; leur rôle, encore très obscur, quoiqu'elles semblent exercer d'autres fois une influence indirecte, mais utile; elles conservent leur nature et souvent même leurs formes cristallines (§ 23). Nous les laisserons donc pour le moment de côté, pour nous occuper des matières essentiellement organiques formées par les éléments que nous avons nommés.
 - § 224. Quoiqu'au nombre de quatre seulement, ils peuvent

fournir de nombreux composés. On sait, en effet, que les corps élémentaires se combinent en différentes proportions. Supposons la combinaison d'un corps A avec un corps B : le corps unique C qui en résulte peut renfermer parties égales de A et de B; ou bien 2. 3. 4. etc., parties de A pour 4 de B; ou bien 2, 3, 4, etc., parties de B pour 4 de A; en un mot, un certain nombre des unes pour un certain nombre des autres, et de toutes ces proportions différentes résultent autant de corps différents par leurs caractères et leurs propriétés. On admet que cette combinaison a lieu entre des particules de l'un et de l'autre corps infiniment petites, au delà desquelles il n'y a plus de division possible, et qu'on appelle des atomes: par exemple, entre 2 atomes de A et 3 de B pour former une molécule de C. Mais on conçoit que ces atomes puissent se grouper, les uns par rapport aux autres, de deux, trois ou plusieurs manières différentes Les molécules de C devront s'agencer en conséquence et se grouper aussi entre elles de deux ou trois manières, et il en pourra résulter trois corps, C, C', C'', différents par leurs caractères et leurs propriétés, quoique l'analyse chimique ne découvre entre eux aucune différence, qu'elle les trouve tous trois composés de 2 narties de A contre 3 de B Ce sont ces corps différents, quoique composés des mêmes éléments en même proportion, qu'on a nommés isomères. Après toutes ces notions élémentaires, que nous avons rappelées parce qu'il est bon de les avoir devant les yeux pour tous les détails qui suivent, on comprend sans peine combien quatre élèments susceptibles de se combiner par deux, par trois et par guatro. et chaque fois en différentes proportions, peuvent donner de corps différents, surtout si quelques unes de ces combinaisons forment chacune de leur côté plusiours substances isomères.

Les corps bruts ou minéraux peuvent être formés par un élément unique, ou par deux ou plusieurs combinés ensemble. Mais alors en général les proportions de ceux-ci sont fort simples, indiquées par des nombres assez bas. Citons pour exemples ceux qui nous intéressent le plus comme fournissant au végétal les principes dont il formera en les combinant ses matières organiques. L'eau est composée en volume de 4 d'oxygène et de 4 d'hydrogène (HO[1]); et le premier pesant 8 fois plus que le second, elle est composée en poids de 8 d'oxygène et de 4 d'hydrogène; l'acide carbonique, en volume de 4 de carbone et 2 d'oxygène (CO²), en poids de 3 du premier et 8 du second; l'ammoniaque, en volume de 4 d'azote et 3 d'hydrogène (AzH²), en poids de 44 du premier et 3 du second.

(1) Nous indiquons à la suite de chaque corpe composé la formule qui représente sa composition en atomes on mieux en équivalents. Les lettres indiquent un de ses étéments et le chiffre écrit en manière d'expensatiolle le nombre des atomes.

Les substances végétales comparées aux corps bruts offrent un plus haut degré de composition. Elles résultent pour la plupart de l'association de trois éléments au moins, le carbone, l'hydrogène et l'oxygène, ou de quatre par l'addițion de l'azote; et leurs proportions sont toujours plus complexes, indiquées par des nombres beaucoup plus élevés. La composition va en se compliquant dans les substances animales.

Nous ne passerons pas en revue toutes les matières végétales, nous bornant à celles qui sont les plus répandues dans la généralité des plantes, et procédant des plus simples aux plus composées. Nous commencerons donc par les principales matières ternaires, c'est-à-dire celles qui résultent de la combinaison du carbone avec l'oxygène et l'hydrogène.

§ 225. Parmi elles, la première qui doit fixer notre attention est celle qui forme la charpente du végétal, les parois des cellules, des fibres et des vaisseaux. Car M. Payen a constaté qu'elle offre partout la même composition, que les différences apparentes qu'on pourrait y apercevoir sont dues à d'autres produits variables déposés à sa surface ou même infiltrés dans son épaisseur (§ 49); et qu'après qu'elle en a été débarrassée et amenée à son état de pureté, cette substance, qu'on peut appeler cellulose, présente toujours identiquement la même composition. Cette composition est de 42 melécules ment la même composition. Cette composition est de 12 molécules de carbone pour 10 d'hydrogène et autant d'oxygène (C¹²H¹⁰O¹⁰), ou, ce qui revient au même, de 12 de carbone pour 10 d'eau, puisqu'une d'eau est formée par 1 d'oxygène et 1 d'hydrogène : ce qui équivaut en poids à 72 parties de carbone, 10 d'hydrogène et 80 d'oxygène. Or la fécule ou amidon (§ 21), cette matière dont nous avons déjà eu occasion de parler souvent comme si abondamment et si généralement répandue dans l'intérieur des cellules, à l'état de grains solides et insolubles dans l'eau froide, se trouve avoir précisément la même composition chimique; et on la retrouve encore dans une autre matière également fréquente, mais soluble dans l'eau à froid et ne se colorant pas en bleu ou violet par l'iode, matière qu'on a nommée dextrine (1). Voici donc trois substances com-posées de même avec des caractères différents, par conséquent isomères. On conçoit comment elles pourront se convertir l'une en l'autre par un simple changement de forme toutes les fois que leur arrangement moléculaire viendra à être troublé, et comment une

⁽¹⁾ A cet état on l'a souvent confondue avec la gomme, dont elle a l'apparence et presque la composition. Mais les véritables gommes, distinctes du reste par plusieurs caractères chimiques et physiques, paraissent le produit de l'élaboration des sucs dans l'écorce où elles se trouvent, et sont, en général, comme les autres sucs qu'on y rencontre aussi (2 229), des matières plus ou moins complexes.

matière peut, dans les tissus des végétaux, tantôt se conserver en dépôt à l'état de grains, que préservent leur solidité et leur insolubilité; tantôt en perdant cette dernière propriété, devenir un sirop que la séve délaye et porte avec elle dans tous les points du végétal; tantôt enfin s'étendre et se solidifier en membranes qui forment les parois des cellules nouvelles, ou doublent celles d'une cellule déjà existante.

§ 226. Nous avons déjà parlé aussi du sucre comme d'une substance fréquemment répandue dans l'intérieur du végétal. On distingue plusieurs espèces de sucre : ceux qui nous intéressent ici, comme les plus communs, sont ceux qu'on a nommés de canne et de raisin, d'après les plantes où ils sont le plus abondants et où ils ont été le plus tôt connus. Le sucre de canne est ainsi composé : 42 molécules de carbone, 44 d'hydrogène, 44 d'oxygène (C12H11O11); celui de raisin, qu'on connaît sous le nom plus général de glucose, de 42 de carbone, 44 d'hydrogène et 44 d'oxygène (C12H14O14). Il en existe une troisième espèce, le sucre des fruits acides (C12H12O12), intermédiaire, comme on le voit, aux deux précédents, dans lequel en effet le premier se transforme aisément, et qui à son tour donne le second sous la forme de petits grains cristallins lorsqu'on abandonne à elle-même sa solution sirupeuse. En comparant ces compositions à celle de la cellulose, de l'amidon et de la dextrine donnée plus haut, on voit qu'elles diffèrent bien peu, puisqu'il suffit d'ajouter à celle-ci 1 molécule d'hydrogène et 1 d'oxygène, ou, ce qui est la même chose, de lui ajouter 1 molécule d'eau, pour avoir pré-cisément celle du sucre de canne, et à ce dernier 3 nouvelles molécules d'hydrogène et 3 d'oxygène, c'est-à-dire 3 molécules d'eau. pour avoir celle du sucre de raisin.

Tous ces corps identiques ou si analogues, où l'oxygène et l'hydrogène se montrent combinés dans la proportion qui forme l'eau, sont neutres et ce sont eux qui se montrent le plus généralement

et le plus constamment dans les végétaux.

§ 227. Passons maintenant à des substances plus complexes, mais dont l'existence semble, comme celle des précédentes, générale dans les tissus végétaux : ce sont des composés quaternaires dans lesquels l'azote vient s'associer aux trois autres éléments. On les appelle albuminoïdes du nom de la plus commune d'entre elles, l'albumine, ou protéiques du nom d'une substance qui paraît former le principe essentiel de toutes ces substances, la protéine. On regarde celle-ci comme composée de 36 molécules de carbone, 25 d'hydrogène, 4 d'azote et 40 d'oxygène (C36H25Az4O10). La combinaison de cette base avec de très faibles proportions de deux nouveaux corps, le soufre et le phosphore, produirait, d'après les recherches les plus

modernes, les diverses modifications des matières protéiques. Suivant M. Mülder, 40 molécules de protéine combinées à 4 de soufre donneraient la caséine; à 4 de soufre et 4 de phosphore, la fibrine; à 2 de soufre et 4 de phosphore, l'albumine. Ces matières azotées, liquides ou coagulées, solubles dans l'eau ou insolubles, suivant la nature et les proportions de celles avec lesquelles elles se trouvent en rapport, comme les acides et les alcalis, se trouvent donc dans les mêmes conditions que les autres pour se mobiliser ou se fixer suivant les besoins du végétal.

§ 228. La chlorophylle a été reconnue aussi pour une matière quaternaire, et les travaux les plus récents lui assignent pour formule C¹ºH¹ºAzO². Mais il est difficile de s'assurer qu'on l'ait obtenue à l'état de pureté parfaite. Nous avons vu (§ 22) qu'elle se montrait toujours accompagnée d'une matière grasse ou cire, et que plusieurs la considéraient comme une transformation de celle-ci qui se formerait elle-même aux dépens de la fécule. On expliquerait ainsi l'origine d'une portion de l'oxygène si abondamment dégagé par les parties vertes des végétaux. Car, en admettant que cette matière grasse est représentée par C³H³O, 2 parties de fécule avec une d'eau (2 C¹²H¹ºO¹0 + HO), donnant par leur conversion en 3 de matière grasse (3 C³H³O), mettraient 48 d'oxygène en liberté.

Nous avons vu aussi que diverses considérations contredisent cette théorie, que la chlorophylle se forme souvent là où il n'y a pas de fécule, et se montre d'abord dans le protoplasma. Celui-ci est une matière protéique à laquelle elle emprunte sans doute l'azote qui entre dans la composition.

§ 229. Mais quelle force dans ce végétal change ces substances les unes dans les autres en modifiant soit leur état moléculaire, soit, par l'addition de quelques parties d'eau, leur composition première? On peut bien, dans les laboratoires de chimie, produire artificiellement quelques unes de ces réactions; mais c'est le plus souvent à l'aide d'agents que nous ne trouvons pas dans le corps

MM. Payen et Persoz ont trouvé que dans l'amidon accumulé dans certaines graines céréales, vers le point d'insertion de la Pomme de terre et même au-dessous des bourgeons de certains arbres, au moment où la graine commence à germer, le tubercule ou le bourgeon à pousser, une partie d'amidon disparaît pour faire place à une nouvelle substance qu'ils ont appelée diastase, et qui a la singulière propriété de désagréger les grains de la fécule, de les changer en dextrine; et, si l'action se prolonge, celle-ci se convertit elle-même en sucre. Cette action a lieu même à froid, puisque, même à la température de la glace fondante, 42 parties de diastase produisent en vingt-quatre heures, avec 400 d'amidon, 44 de sucre : à 20 degrés elles en produisent 77. On voit que la chaleur favorise cette action; et l'effet va croissant jusqu'à la température de 70 à 80 degrés, à laquelle la diastase dissout 5,000 fois son poids de fécule. C'est un agent puissant que la science a emprunté à la nature pour la fabrication du sirop gommeux de dextrine et du sucre d'amidon, d'un emploi maintenant si général.

Cette action de la diastase sur la fécule est de l'ordre de celles que les chimistes appellent de contact ou catalytique, et par laquelle, en vertu d'une force mystérieuse qu'on n'a su expliquer jusqu'ici, certains corps mis en contact avec d'autres composés déterminent des modifications dans leur arrangement moléculaire ou dans leur composition, sans fournir par eux-mêmes ou recevoir de nouveaux éléments, en un mot, sans réaction chimique. On peut la comparer à celle des ferments, par conséquent de la levûre de bière mise en présence du sucre qu'elle transforme en alcool. Il est à remarquer que dans les plantes ce sont le plus ordinairement des corps azotés qui jouent ce rôle, et l'on comprend ainsi leur grande importance

dans l'économie végétale.

§ 230. L'effet le plus manifeste de la respiration diurne est de fixer dans le végétal une quantité additionnelle de carbone et de lui enlever de l'oxygène. Après avoir mis ce fait hors de doute, on l'expliquait par une simple décomposition de l'acide carbonique dont l'oxygène serait mis en liberté et dont le carbone s'unirait directement à l'eau, si abondante dans les organes du végétal pour produire ces combinaisons neutres, que nous avons vues former sa trame et la plus grande proportion des principes organiques qui y séjournent ou y circulent. Cependant comme l'eau se décompose beaucoup plus facilement que l'acide carbonique, on serait aujourd'hui porté à admettre que c'est elle qui cède son hydrogène à l'acide pour former les combinaisons neutres, et abandonne son oxygène.

§ 231. Quelle que soit l'origine de l'oxygène dégagé, et nous avons *u /§ 228) qu'il peut provenir encore d'autres sources, sans celles que nous indiquerons plus tard (§ 235), la soustraction de ce gaz peut déterminer dans les matières nouvelles qui se forment par toutes ces réactions une proportion plus forte d'hydrogène. En effet, nous trouvons toutes les matières formées dans l'écorce sous l'influence de la lumière solaire, empreintes de ce double caractère, augmentation dans la proportion d'hydrogène et surtout de carbone : c'est ce que nous présentent la chlorophylle et le latex, ainsi que les résines, les huiles essentielles, la cire (1).

Il ne peut y avoir aucun doute que tous ces produits ne résul-

Il ne peut y avoir aucun doute que tous ces produits ne résultent de l'action de la lumière; car, privés d'elle, on les voit peu à peu s'affaiblir et disparaître. Nous avons déjà parlé de l'étiolement que présente la plante après un séjour prolongé dans l'obscurité, et qui suppose l'altération de la chlorophylle et les conditions propres à empêcher son développement. Or, un effet analogue se produit par la même cause sur les sucs propres, les résines et les huiles essentielles; et, parmi les preuves de cette vérité, il suffit de citer cette pratique familière des jardiniers pour la culture de certaines plantes potagères qui, développées à la lumière libre, auraient des sucs d'une odeur trop forte, d'une saveur trop âcre et quelquesois même d'un usage dangereux, comme plusieurs ombellisères, par exemple. Ils couvrent de terre la portion insérieure de la plante qui doit être employée; ce qu'ils appellent blanchir, parce qu'elle perd sa couleur verte. Mais elle perd en même temps les qualités trop intenses de ses sucs, qu'on réduit ainsi au degré où elles ont pu devenir agréables et innocentes.

§ 232. C'est dans les cellules de l'écorce que se forment encore ces combinaisons quaternaires désignées maintenant sous le nom d'alcaloïdes, parce qu'elles ont la propriété de se combiner avec les acides à la manière des alcalis. C'est même ainsi combinées, et seu-lement avec un petit nombre d'acides végétaux, qu'on les rencontre

⁽¹⁾ Nous ne citons pas ici les huiles fixes, parce que c'est en général dans le fruit et l'amande de la graine qu'elles se montrent, disséminées par gouttelettes à l'intérieur des cellules où elles se forment. « Ces huiles comprennent des corps insolubles dans l'eau, » fluides à la température ordinaire et non susceptibles de se volatiliser sans décomposition. Les cires ne diffèrent guère des précédentes qu'en ce qu'elles sont solides à la » température ordinaire. Les huiles volatiles, ou essentielles, qui ressemblent aux huiles » fixes, s'en distinguent par une odeur plus ou moins forte, une légère solubilité dans » l'eau, et enfin par la propriété de se volatiliser sans décomposition. Les résines rensement des corps plus ou moins fragiles, assez solubles dans l'alcool, et plus ou moins » altérables par l'action de la chaleur. » Ces définitions, que nous empruntons à M. Chevreul, sont les seules par lesquelles nous puissions ici distinguer ces corps. Tels que la nature nous les présente, ce sont toujours des matières plus ou moins complexes, complexité qui s'oppose nécessairement à ce qu'on puisse déterminer les caractères chimiques d'une manière en même temps générale et précise. Leur examen détaillé nous entraînerait beaucoup au delà des limites qui nous sont imposées.

pendant la vie. Les recherches modernes ont extrêmement multiplié le nombre de ces substances, qu'on désigne en général par la désinence en ine (quinine, morphine, strychnine, etc., etc.). Naturellement ces recherches se sont dirigées sur les végétaux les plus remarquables par leurs propriétés; chacun a fourni ses alcaloïdes, plus d'un à lui seul en a fourni plusieurs différents. Ces alcaloïdes, extraits du même végétal, paraissent avoir entre eux une sorte d'affinité qui sera facilement comprise par un exemple hien connu. L'écorce de quinquina en présente pour sa part plusieurs, dont deux principaux, la cinchonine et la quinine. Tous deux dans leur composition ont 38 atomes de carbone, 24 d'hydrogène, 2 d'azote; la cinchonine a de plus 2 d'oxygène et la quinine 4 : de sorte que les trois premiers éléments sembleut se réunir ici poar jouer le rôle d'un corps simple qui, oxydé à deux degrés différents, formerait les deux alcaloïdes; et même un troisième, la cusconine, semble donner le terme suivant.

C'est dans ces substances que les propriétés les plus énergiques des végétaux paraissent résider, et le petit nombre des citations auxquelles nous avons dû nous borner nous a rappelé des médicaments ou des poisons bien actifs et bien célèbres.

§ 233. Nous venons d'énumérer les principales substances qui se forment par la soustraction d'une portion d'oxygène. Il s'en trouve au contraire où il est en excès, c'est-à-dire en proportion plus grande relativement à l'hydrogène que celle qu'il faut pour former l'eau: ce sont les acides.

Les acides végétaux, dont la chimie moderne a aussi beaucoup augmenté le nombre, se rencontrent bien rarement libres dans les tissus vivants, mais ordinairement combinés, soit avec les alcaloïdes, soit avec les matières alcalines inorganiques apportées par la séve. L'un des plus répandus est l'acide oxalique, remarquable par sa composition binaire, et très rapproché par elle de l'acide carbonique, puisqu'il ne diffère que par une proportion moindre d'oxy-gène dont il renferme 3 parties pour 2 de carbone. Beaucoup sont des composés ternaires, comme les acides acétique, citrique, pectique, malique, tartarique, etc., etc.; très peu des composés quaternaires avec une proportion assez forte d'azote, comme l'acide aspartique, etc. Quant à l'acide hydrocyanique, connu autrefois sous le nom de prussique, loin de devoir être rangé parmi les substances suroxygénées, il re renferme pas du tent d'oxygène, mais une énorme proportion d'azote, un peu plus de la moitié de son poids. Cet azote, uni à du carbone, forme une base, nommée cyanogène, qui s'unit elle-même à 3 parties d'hydrogène pour former ainsi cet

hydracide, qu'on trouve dans l'Amandier et dans plusieurs arbres de la même famille.

- § 234. Les acides minéraux ont la propriété d'agir par contact sur la fécule et les corps isomères à la manière de la diastase, quoique beaucoup plus faiblement et plus lentement, d'opérer la désagrégation de la fécule et sa conversion en dextrine, puis en sucre, celle du sucre de canne en sucre de fruit, etc. C'est ce qu'ont démontré les expériences nombreuses et variées des chimistes, et quelques unes ont constaté la même propriété pour les acides végétaux. Nous voyons là une des manières dont ils peuvent intervenir dans la formation des matières organiques.
- unes ont constaté la même propriété pour les acides végétaux. Nous voyons là une des manières dont ils peuvent intervenir dans la formation dés matières organiques.

 § 235. M. Liebig leur fait, dans cette formation, jouer un rôle important qui se lierait à la respiration diurne. Il pense que l'acide carbonique introduit d'une part dans les parties aériennes par cette respiration, de l'autre dans la séve par l'absorption des racines, se change en acide oxalique qui ne diffère que par une proportion un peu moindre d'oxygène; puis il établit une série d'acides ternaires dans lesquels cette proportion va graduellement décroissant, et admet qu'ils se transforment successivement les uns dans les autres, laissant en liberté à chaque nouvelle transformation une nouvelle quantité d'oxygène, jusqu'à ce qu'on arrive enfin aux combinaisons neutres. Il rend compte ainsi, d'une part, d'une portion de l'oxygène dégagé; de l'autre, de l'utilité des bases alcalines ou terreuses qui se combinent à ces acides pour former des sels qui les tiennent en réserve, tour à tour composés et décomposés : ce qui explique pourquoi ces bases se montrent dans un rapport à peu près constant et peuvent, suivant les divers terrains, se substituer l'une à l'autre par équivalents. Néanmoins comme beaucoup de ces sels fixés dans l'intérieur des cellules à l'état de cristaux insolubles cessent de prendre part aux réactions, on ne peut admettre que la quantité des acides et des bases se trouve dans un rapport nécessaire avec les besoins de la plante, et d'ailleurs ce sont tel acide et telle base qui paraissent nécessaires à la vie de certains végétaux ou de certaines parties du végétal, puisque ce sont ceux qu'on y rencontre constamment sans les voir remplacer par d'autres; et dans un grand nombre, l'existence permanente et l'abondance de l'acide oxalique semblent exclure la réalité de ces transformations ultérieures.

 § 236 La production des véritables acides. ceux qui résultent clure la réalité de ces transformations ultérieures.
 - § 236. La production des véritables acides, ceux qui résultent d'une augmentation dans la proportion de l'oxygène, doit être favorisée.par la respiration nocturne, par laquelle cet élément pénètre abondamment dans le végétal. Aussi est-ce dans les parties soustraites à l'action de la lumière solaire ou colorées autrement qu'en vert, parties où ce mode a constamment lieu, comme les racines et

les fruits, qu'on rencontre le plus grand nombre et la plus grande quantité d'acides. Remarquons que ce sont ces mêmes parties que nous voyons souvent devenir des dépôts plus ou moins considérables de fécule et de sucre, c'est-à-dire de ces matières qui nous ont offert la combinaison de parties à peu près égales d'eau et de carbone, et qui, sous l'influence de la lumière, se sont modifiées en prenant une plus grande proportion d'hydrogène et surtout de carbone. Il était nécessaire que, là où elles doivent s'accumuler, une fois formées elles ne fussent pas modifiées, ou qu'une fois modifiées elles fussent ramenées à leur composition primitive par la soustraction de l'excès de carbone fixé dans les parties vertes par la respiration diurne. Or, c'est cet effet que doit produire l'autre période ou l'autre mode de respiration, et c'est ce qui explique peut-être le besoin d'oxygène manifesté par les parties souterraines, et l'influence favorable que peut avoir la nuit sur la végétation, en rétablissant l'équilibre après l'énergique action du jour. Cette action nocturne est une objection à l'ingénieuse théorie de M. Liebig, puisqu'alors l'acide carbonique, aux dépens duquel les autres devraient se former, est expulsé du végétal.

§ 237. Au reste, cette absorption du gaz oxygène par les parties végétales n'est pas un phénomène qui soit propre à la vie. Si après la mort ces parties sont mises en rapport avec de l'oxygène et de l'eau, le premier disparatt en se combinant avec le carbone de la matière végétale, et il se forme de l'acide carbonique. Pendant cette combustion très lente, la matière change de forme et de couleur, et passe peu à peu à l'état d'une poussière noirâtre qui est connue sous le nom de terreau ou humus, et dans laquelle on retrouve les éléments qui y existaient pendant la vie; mais leurs rapports sont altérés. Cependant une portion de carbone s'y trouve encore combinée aux éléments de l'eau, et constitue un composé qui a pour formule C⁴⁰ H¹⁶O¹⁴. D'après les recherches de M. Mulder, cette substance, qu'on appelle ulmine, se transforme en une série d'autres substances (acide ulmine, humine, acides humique, géique, apocrénique, crénique) de plus en plus oxygénées. Ces acides, qui ont une très grande affinité pour l'ammoniaque, s'unissent aux bases alcalines et terreuses pour former des sels, solubles dans l'eau avec les premières, à peine ou non solubles avec les secondes. Mais ceux-ci forment avec les alcalis et l'ammoniaque des sels doubles qui redeviennent solubles. Ainsi sont portées à l'absorption des racines plongées dans l'humus ces diverses matières si utiles à la végétation, l'ammoniaque notamment. Celle-ci n'est pas fournie seulement par les débris des matières organiques en décomposition dans l'humus et par l'eau de la pluie; suivant M. Mulder, l'eau qui concourt à

former les dérivés de l'ulmine en leur abandonnant, à mesure qu'ils se transforment, de plus en plus d'oxygène, laisserait libre une proportion équivalente d'hydrogène qui se combinerait à l'azote de l'atmosphère. En effet, de jeunes plantes élevées dans de l'acide ulmique et de la poudre de charbon entièrement dépouillés d'ammoniaque, arrosées avec une eau, et renfermées dans une atmosphère qui n'en contenaient pas davantage, ont fourni à l'analyse une quantité double ou triple de l'azote que contenait leur graine au début de l'expérience.

Cependant ce contingent d'azote, emprunté soit à l'air, soit à l'eau qui l'a traversé, serait loin de suffire au développement complet de la plante, où il se montre toujours si abondant dans tous les tissus en voie de formation, et où nous avons déjà plusieurs fois signalé la nécessité de son intervention, et ce développement ne tarderait pas à s'arrêter, si la plante ne trouvait une autre source dans laquelle elle pût largement puiser, le dépôt que viennent accumuler à la surface de la terre les débris des végétaux et des animaux, ces derniers surtout riches en principes azotés. De là l'utilité des engrais là où l'homme veut multiplier certains végétaux entassés sur un espace borné, végétaux qui, le plus souvent destinés à la nourriture des animaux, doivent eux-mêmes fixer dans leurs tissus beaucoup de ces principes; de là leur nécessité dans le cas où ces végétaux, comme les céréales par exemple, n'empruntent pas directement d'azote à l'atmosphère. C'est à l'état d'ammoniaque qu'il se mêle d'abord à la séve.

§ 238. Il nous reste à examiner, parmi les matières fournies par la terre, celles qui appartiennent au règne minéral, et leur influence sur la végétation. Cette influence peut être de deux sortes: l'une exercée par celles qui, ne pouvant se dissoudre dans l'eau, restent autour des racines, mêlées aux débris végétaux et animaux dont la terre dite végétale est composée; l'autre, par celles qui, dissoutes, s'introduisent et se mêlent avec la séve. Cependant ce contingent d'azote, emprunté soit à l'air, soit à l'eau

s'introduisent et se mêlent avec la séve.

On comprendra, sans qu'il soit besoin de longs détails, combien la première est puissante et comment elle varie avec la constitution primitive du sol. L'argile qui retient l'eau, le sable qui la laisse passer en totalité, présentent les deux conditions opposées et passer en totalité, présentent les deux conditions opposées et extrêmes dans lesquelles ne pourront vivre que des végétaux différents; et si nous nous rappelons le besoin impérieux que la plupart des plantes ont en même temps et de l'eau à l'intérieur et du contact de l'air pour leurs racines, on jugera qu'un mélange convenable de parties de nature différente, qui retienne une quantité suffisante d'eau et laisse circuler librement l'air, présente les conditions les plus favorables à la végétation. Les matières minérales propres à fixer l'acide carbonique et l'ammoniaque pourront ainsi en retenir autour du végétal une portion qui autrement se serait volatilisée, et la conserver comme un dépôt qui s'ajoutera à la quantité fournie directement par l'air et à celle que l'eau pouvait déjà tenir en dissolution. C'est à une pareille cause que M. Liebig attribue l'heureuse influence du plâtre et des sels ferrugineux, parce que le plâtre, ainsi que les oxydes de fer et d'alumine, attire l'ammoniaque et forme avec elle un composé solide dont elle est ensuite séparée peu à peu à chaque chute de pluie, pour être entraînée avec l'eau que pomperont les plantes voisines.

§ 239. Mais ce qui nous intéresse ici davantage, c'est la connaissance des matières minérales, qui, elles-mêmes solubles, pénètrent et s'incorporent dans le végétal. Une fois introduites, elles peuvent, ou conserver leur état liquide, ou se solidifier, ce qui arrive, soit par l'évaporation de l'eau qui les tenait en dissolution, soit lorsque dans leur trajet elles rencontrent des acides avec lesquels elles ont la propriété de se combiner en un sel insoluble qui dès lors reste fixé à la place où il s'est formé. Nous avons déjà indiqué (§§ 49-23) les formes qu'affectent le plus ordinairement ces corps minéraux répandus dans les tissus de la plante et les places où ils se rencontrent le plus fréquemment; c'est surtout près de l'écorce, siége le plus actif de l'évaporation. La proportion des substances minérales est généralement en proportion de l'activité de la végétation, puisqu'elle détermine le passage d'une plus grande quantité d'eau, et par conséquent des matières minérales qui s'y trouvent dissoutes. La quantité de celles qui restent solubles pourra varier à diverses époques; celle des insolubles ne peut nécessairement aller qu'en augmentant avec l'âge.

Cette proportion peut facilement s'évaluer au moyen de la combustion. Le feu détruit sans exception toutes les matières végétales, et c'est encore là un de leurs caractères. Il ne détruit pas les matières minérales que la plante contenait, et dont le résidu forme les cendres. En pesant un corps végétal, puis les cendres provenant de sa combustion, on obtient donc le rapport cherché. On doit avoir égard aux carbonates qui se sont formés dans la combustion même par la substitution de l'acide carbonique aux acides végétaux qu'elle a détruits.

§ 240. Les substances minérales qu'on trouve le plus communément dans le végétal sont la potasse et la soude, la chaux, la magnésie, la silice, et rarement l'alumine, quelquefois un peu de fer et de manganèse. Des observations récentes ont constaté, dans les végétaux terrestres, la présence fréquente de l'iode, qu'on croyait autrefois n'exister que dans ceux de la mer. Ces corps peuvent se trouver déjà à l'état de sels, combinés avec certains acides miné-

raux, les acides sulfurique, phosphorique, etc.; ce qui explique la présence du soufre et du phosphore que nous avons trouvés dans les matières protéiques, et qui indépendamment d'elles se trouvent quelquefois en assez grande proportion, par exemple dans les feuilles de mûrier. Avec l'acide carbonique, la combinaison peut avoir eu lieu en dehors ou en dedans de la plante. Les sels qui se forment au dedans par la combinaison avec les acides végétaux, et méritent ainsi le nom de substances végéto-minérales, résultent le plus souvent de celle de la chaux ou de la potasse avec les acides oxalique, malique, ettrique pectique, etc. citrique, pectique, etc.

§ 244. Il est bien clair que la nature de ces composés est toujours corrélative à celle du sol où croit la plante. L'une ne peut recevoir que ce que l'autre peut lui donner. Mais le reçoit-elle indifféremment? En d'autres termes, est-ce parce qu'un tel terrain renferme
telles substances minérales que la plante qui y croît les renferme
elle-même, ou bien est-ce par cette raison même qu'elle croît sur ce
terrain-là? Pour certains végétaux, la réponse ne saurait être douteuse. Ainsi la plupart des plantes qui croissent sur le bord de la
mer renferment beaucoup de soude, provenant du chlorure de sodinm ou sel marin: et elles ne croissent pas autre part, si ce n'est dium ou sel marin; et elles ne croissent pas autre part, si ce n'est auprès des salines situées même au loin dans l'intérieur des terres, mais où elles retrouvent ce même sel. Il leur est donc nécessaire; elles ne le prennent pas parce qu'elles le trouvent, mais elles se trouvent là parce qu'elles peuvent l'y prendre. Certaines familles de plantes très naturelles, c'est-à-dire semblables par tous les principaux points de leur organisation, présentent dans leurs tissus les mêmes substances minérales, et l'on doit en conclure que la présence memes substances minerales, et l'on doit en conclure que la présence de ceux-ci est en rapport avec cette organisation. Celle des Graminées en offre un double exemple : ses fruits parfaits (dans les Céréales) contiennent assez abondamment du phosphate de magnésie et d'ammoniaque; ses tiges, presque sans exception, de la silice qui vient encroûter leur épiderme et leurs nœuds (§ 49). C'est cette silice qui donne aux pailles leur faculté de se conserver longtemps sans pourrir, leur rigidité, leur dureté, telle qu'elle ébrèche souvent la faux, et que la surface de grosses tiges, comme celle du Rotang, peut faire feu au briquet peut faire feu au briquet.

Cependant il arrive souvent que la même plante, croissant dans des terrains différents, ne présentera pas les mêmes sels. C'est, suivant M. Liebig, parce que certaines bases peuvent se suppléer l'une l'autre : ce sont celles qui sont susceptibles d'entrer en combinaison avec les mêmes acides végétaux. Il pense même que les proportions de ces acides dans le végétal où ils entrent comme substances organiques sont soumises à une certaine fixité, et qu'en conséquence

les bases qui : | venues s'unir à eux, quoique différentes suivant les terrains, s ouvent néanmoins à peu près équivalentes § 235).

\$ 242. Il est Jone a croire que toutes ces substances, quoique inorganiques, jouent un rôle important dans l'organisation ; que leur quantité et leur qualité se trouvent dans un certain rapport avec les besoins des végétaux, constant pour une plante donnée ou pour une certaine classe de plantes. Les corps mineraux auraient donc une double influence sur la vie des végétaux · l'une génerale, en fixant autour d'eux une plus grande provision de leurs principes essentiellement nutritifs, l'autre spéciale, en les pénétrant et leur communiquant des matériaux qui se mélent aux matieres organisées sans pouvoir s y assimiler, les excitant par leur présence ou les solidifiant, ou les neutralisant en partie; qui, malgré l'ignorance où nous sommes le plus souvent de leur mode d'action, paraissent nécessaires à l'exercice de la vie dont ils sont privés eux-mêmes, et qui enfin ne sont pas toujours les mêmes pour les végétaux différents. L'agriculture mêle à la terre comme amendements diverses substances inorganiques (platre, marne, cendres, etc.), qu'elle varie suivant la nature du terrain et suivant celle du produit qu'elle veut favoriser.

§ 243. Exerctions. — Le corps organisé a reçu à l'intérieur des matières venant du dehors; il en a tiré, mis à part, secrété tout ce qui pouvait être employé à sa nourriture. Il peut rester alors une certaine partie impropre à cette destination, et le corps tend à s'en débarrasser, à la rejeter en dehors, à l'exercter, suivant l'expression usitée dans la science. Ces matières excrémentitielles peuvent avoir conservé la composition qu'elles avaient en entrant dans le corps, ou bien, par suite des combinaisons opérées à l'intérieur, en avoir changé.

Dans les animaux (en exceptant toutefois ceux que leur organisation moins parfaite place au bas de l'échelle) les excrétions trouvent des voies préparées pour s'échapper au dehors, le plus souvent des canaux destinés à cet usage et dits excréteurs; elles peuvent ainsi, pour la plupart, être plus facilement étudiées. Mais il n'en est pas de même dans les végétaux. Il est vrai que de petits canaux excréteurs ont été observés par M Ad Brongniart dans les glandes qui garnissent le fond des fleurs de certaines Lihacées. Mais on peut dire que ces canaux manquent en général, et les matières qui doivent être rejetées ne trouvent d'autres voies ouvertes que les mêmes qui servent à la transmission des matières nutritives. Quand elles ne s'échappent pas de glandes superficielles et directement ouvertes au dehors, elles doivent donc s'échapper, soit par transmission à travers les parois de l'épiderme, soit à travers les stomates ou autres

solutions de continuité naturelles qui peuvent exister à la surface du végétal.

§ 244. On doit distinguer trois classes de matières ainsi rejetées à cette surface, et à tort confondues sous ce même nom d'excrétions :

- 4° Celles qui, étendues sur les surfaces, sont conservées pour les protéger, et continuent, par conséquent, à servir à la vie. Ce sont, en général, des matières résineuses imperméables à l'eau, pouvant donc, au moyen de cette sorte de vernis, d'une part, empêcher les effets de l'humidité extérieure sur les tissus; de l'autre, modérer l'évaporation, comme cette substance dont sont imprégnées les écailles des bourgeons dans la plupart de nos arbres, comme cette matière cireuse qui sous forme d'une poussière blanchâtre recouvre certaines feuilles (celles du Chou, par exemple) et certains fruits (comme la Prune, le Raisin, etc.), sur la surface desquels elle forme ce qu'on appelle leur fleur. Telle est encore peut-être cette couche glaireuse qui enduit la plupart des plantes submergées dans l'eau de la mer, ainsi que dans l'eau douce, et les protége contre l'action du liquide environnant, où elles finiraient par se macérer.
- 2° Les matières rejetées au dehors, non comme impropres à la nutrition, mais seulement parce qu'elles se trouvent en excès, et qu'il s'en est formé plus qu'il ne s'en peut consommer pour les besoins de la plante : tels sont divers sucs propres qui s'échappent des fruits, de l'écorce, les gommes de celle de nos Pruniers et Pommiers, par exemple, les résines de celle des Sapins et autres arbres verts.
- 3º Les matières impropres à la nutrition et rejetées au dehors méritent seules le nom d'excrétions; mais il est bien difficile de déterminer dans les végétaux celles qui sont réellement dans ce cas. Même les produits des glandes que nous voyons s'écouler ou se volatiliser à l'extérieur peuvent nous laisser à cet égard quelque doute, puisqu'il serait possible qu'ils fussent en partie résorbés pour être reportés dans la masse du fluide nourricier, et qu'alors la partie qui se perd à l'extérieur ne fût, comme dans le cas précédent, qu'un excédant dont les tissus se débarrasseraient

Mais existe-t-il une voie générale par laquelle le corps végétal, après avoir épuisé dans les substances nutritives toutes les particules qu'il doit s'assimiler, dirige au dehors toutes celles qui y sont impropres? Beaucoup d'auteurs ont pensé que c'était une des fonctions des racines, et cette théorie semble justifiée par le raisonnement. La séve, entrant par les racines, a parcouru d'abord tout le corps ligneux, puis s'est complétement organisée dans l'écorce, par laquelle elle redescend, fournissant dans ce trajet à toutes les parties les éléments de la nutrition, et revenant ainsi dans les racines, aux extrémités des-

quelles elle doit arriver dépouilée en partie de tous ces éléments qu'elle a distribués sur la route. La question est de savoir si là le résidu est rejeté au dehors comme excrément, ou repris au dedans et mêlé à la séve encore imparfaite, comme le sang veineux dans les animaux. Il est de fait que, sur beaucoup de racines, on peut observer autour des extrémités de petits grumeaux ou des flocons d'une matière qui a l'apparence d'une gelée ou d'un mucilage, et absorbe l'eau en se gonflant. C'est elle qui entraîne souvent ces petits grains de terre ou de sable qu'on trouve collés au bout des racines, avec quelque soin qu'on les détache. Il est difficile de ne pas croire que ce soit là une excrétion de ces racines.

Dans cette supposition, autour d'elles se déposeraient ainsi continuellement des matériaux impropres à nourrir désormais la plante; ce qui expliquerait comment ces racines sont toujours obligées de s'étendre plus loin pour ailer chercher leur nourriture, comment un arbre languit à la place où un autre de même espèce l'a précédé, comment certains végétaux d'espèce différente se nuisent par leur voisinage. On en a déduit une théorie des assolements, c'est-à-dire de la succession des cultures différentes, que l'agriculteur doit remplacer annuellement l'une par l'autre, s'il veut tirer du même terrain plusieurs bonnes récoltes successives. Mais cette nécessité s'explique également par l'épuisement du sol où la plante a dû consommer en grande partie les matériaux propres à la nourrir, mais a pu en laisser d'autres propres à nourrir une plante de nature différente. Quoi qu'il en soit, dans l'intervalle de plusieurs cultures ainsi variées avec intelligence, la terre tend à reprendre peu à peu sa composition première sous l'influence incessante des agents atmosphériques.

ACCROISSEMENT DES TISSUS.

§ 245. La nutrition du végétal donne pour résultat son accroissement. Ses organes élémentaires, augmentant en dimensions et en hombre, déterminent une augmentation proportionnelle dans ses organes composés. C'est le mode de croissance des uns et des autres qu'il hous reste à examiner successivement.

Nous ne nous arrêterons pas sur la manière dont les cellules, les fibres, les vaisseaux s'agrandissent et s'épaississent. C'est ce qui a été exposé dans les premiers chapitres qui les concernent, ainsi que l'ordre dans lequel ces organes divers se développent généralement les uns par rapport aux autres. Mais leur mode de multiplication ne nous a pas encore occupés, et c'est ici le lieu de traiter cette question.

§ 246. Accroissement du tissu cellulaire. — La multipli-

cation des cellules peut se faire de plusieurs manières différentes :

4° Celle qui a été le mieux constatée, et qui paraît la plus générale, a lieu par la division de la cellule qui d'unique devient double par la formation d'une cloison médiane.

Nous avons vu (§ 20) que la jeune cellule présente un utricule primordial qui enveloppe le protoplasma et tapisse la membrane primaire. Lorsqu'elle a atteint une partie de son développement, on aperçoit vers le milieu de l'utricule primordial un étranglement résultant d'un plissement annulaire, et dans ce pli s'interpose, en se moulant sur lui, un pli de la membrane secondaire qui s'est déposée entre la primaire et l'utricule. Ce pli, ainsi composé, se prononce de plus en plus, s'avançant de dehors en dedans jusqu'à ce que ses bords libres se rencontrent au centre, et se confondent pour constituer une cloison composée de deux lames. Alors, on a deux cellules au lieu d'une seule, chacune entourée d'une membrane propre ou secondaire, avec une membrane primaire commune à toutes deux et qui n'intervient pas dans la cloison, laquelle n'est en effet autre chose que la paroi des deux nouvelles cellules juxtaposées, sur les faces par lesquelles elles se touchent. Par le fait même de cette division, la masse du protoplasma s'est coupée en deux masses, dont chacune remplit la cavité de la cellule qui lui correspond. Les cellules ainsi formées pourront à leur tour se subdiviser en deux, et celles-ci de même; et, après un certain nombre de ces divisions, on peut calculer à quelle quantité de cellules aura donné naissance une cellule primitivement unique.

Ce développement peut être suivi très clairement sur les végétaux les plus simples, comme les conferves où M. Mohl le premier l'a bien constaté. Ces plantes sont formées par des séries de cellules formant par leur ensemble un tube transparent et comme articulé. C'est la cellule terminale qu'on voit se doubler en s'étranglant vers son milieu, après qu'elle a acquis deux fois la longueur des cellules définitives. Quant aux cellules inférieures, on en voit quelques unes se boursoufier latéralement vers leur sommet, cette saillie latérale s'allonger en tube continu avec la cavité de la cellule; puis, lorsqu'il a acquis une certaine longueur, cette continuité s'interrompre par un plissement des membranes, et enfin la formation d'une cloison complète, d'où résulte une cellule nouvelle, base d'une ramification de la conferve. On a vu les cellules se multiplier d'une manière analogue, non seulement dans des végétaux aussi simples, comme les Nostochs, les Charas, etc., mais aussi dans les plus organisés. La cloison que nous avons vue transversale dans les conferves, où la multiplication des cellules détermine par là l'allongement, peut se

former dans tout autre sens, et déterminer ainsi l'élargissement et

l'épaississement du végétal

2º Un second mode de multiplication est celui par lequel les cellules nouvelles se forment dans une cellule-mère ou préexistante
sans se continuer avec elle par leurs parois. Le protoplasma de la
cellule-mère se partage alors en plusieurs petits groupes ou noyaux
autour de chacun desquels s'organise une membrane, d'ou résultent
autant de cellules independantes au début. Plus tard, elles peuvent
se réunir, et ordinairement la cellule-mère résorbée à disparu alors.
Ce mode, qu'on a pu bien observer dans le sac embryonnaire (§ 446°,
a été signalé particulièrement par M. Schleiden, qui l'admettait
comme général, et pour lui le petit amas de matière proteique condensé en nuclèus ou cytoblaste (§ 20, est le genérateur de la paroi
cellulaire, et doit ainsi précéder toute cellule. On le trouve en effet
dans la plupart au début; mais s'il persiste quelquefois, le plus souvent il ne tarde pas à disparaître. Cette formation de cellules libres
pourrait s'appeler intra-utriculaire.

3º Plusieurs auteurs en admettent une inter-utriculaire, c'est-à-dire dans l'intervalle des cellules. Ainsi M. Mirbel a cru voir les lacunes dans les jeunes tissus de certains Palmiers se remplir d'un cambium qui s'organise en utricules; M. Kutzing décrit et figure dans les Fucus des cellules nouvelles se développant dans l'épaisseur de la matière intercellulaire qui sépare les plus anciennes. Mais ce mode, nié positivement par plusieurs autres, reste au moins fort douteux.

§ 247. C'est par division que les cellules se multiplient entre le bois et l'écorce aux dépens du cambium Comment le cambium lui-même se forme-t-il? On peut penser que c'est aux dépens des sucs les plus élaborés, ainsi que le prouvent les nombreuses et ingénieuses expériences de Duhamel sur la formation du bois dans les arbres dicotylédonés. Une mince lame d'étain introduite entre l'écorce et le bois permit de constater que tout le cambium avait dû venir du côté de l'écorce. Un lambeau d'écorce tenant supérieurement à l'arbre fut soulevé, et la surface du bois au-dessus fut détruite, ce qui n'empêcha pas la production du cambium sous le lambeau replacé. Une décortication annulaire mise à l'abri de la sécheresse montra le cambium sortant entre le bois et l'écorce, en grande abondance du bord supérieur de la plaie, beaucoup moins de l'inférieur. On en conclut que ce sont les sucs de l'écorce venant de haut en bas qui fournissent le cambium, et que ce n'est pas la séve ascendante.

§ 248. La multiplication des cellules à heu quelquefois avec une extrême rapidité. Les jeunes pousses de quelques uns de nos arbres, par un temps favorable, au printemps, peuvent nous en donner un exemple, et cependant la marche de leur végétation n'a rien de

comparable à celle qu'active une température plus élevée. Dans nos serres mêmes, on peut voir des Agaves au moment de leur floraison, des Bambous, etc., etc., s'allonger dans certains moments de plus de 2 décimètres en vingt-quatre heures. Certaines plantes entièrement composées de tissu cellulaire se développent très vite dans notre climat; par exemple, les Champignons, dont la rapide croissance a donné lieu au proverbe. Il y en a un, le Lycoperdon giganteum, qui, en trois ou quatre jours, peut acquérir la forme d'une boule de 3 décimètres de diamètre.

§ 249. Accroissement des tiges et des racines.—Pour ce qui concerne l'accroissement des organes composés, nous avons déjà, aux articles Tige, Racine et Feuille, exposé ce qui se passe ; il s'agit maintenant de rechercher comment tous ces changements ont lieu. Nous le rechercherons sur les plantes dicotylédonées qui sont mieux connues comme acquérant un grand développement dans nos climats, et qui, par la formation de bourgeons latéraux, fournissent des données plus nombreuses et plus claires pour la solution du problème. Rappelons en peu de mots que les tiges s'allongent de bas en haut, les racines en sens inverse; que les premières présentent une moelle et un étui médullaire composé en partie de trachées déroulables qui manquent aux secondes; que plus tard, entre l'étui et l'écorce, s'interposent de nouvelles fibres et des vaisseaux d'un autre ordre, et que, de cette interposition qui se répète chaque année, résulte l'accroissement en épaisseur.

C'est l'origine de ces fibres et vaisseaux au sujet de laquelle les botanistes ne sont pas encore entièrement d'accord. En exposant et discutant les opinions divergentes et les faits sur lesquels elles s'appuient, nous aurons accasion de traiter avec un détail aufficant

s'appuient, nous aurons occasion de traiter avec un détail suffisant

ce qui se rapporte à l'accroissement des organes composés.

§ 250. Nous savons que les cellules se multiplient dans la plus grande partie du végétal par division (§ 247, 1°); nous savons de plus que les vaisseaux se forment par la continuité établie dans une série de cellules ou fibres unies bout à bout (§ 8). Les organes élémentaires doivent donc se former en place: mais si c'est aux dépens de la séve élaborée ou descendante, il est naturel de penser que

cette formation aura lieu plutôt progressivement de haut en bas, quoiqu'elle puisse être presque simultanée dans une grande étendue. § 250 bis. Une théorie ingénieuse, que professent plusieurs auteurs, fut proposée par un astronome français, Lahire, au commencement du xviiie siècle, mais en quelques pages et sans preuves à l'appui, de sorte qu'elle resta négligée et probablement ignorée. Un siècle plus tard, un autre Français, Dupetit-Thouars, la proposa de nouveau, l'ayant sans aucun doute retrouvée par ses propres obser-

vations; et comme il la soutint par des ouvrages riches en faits et en raisonnements, il eut l'honneur de la découverte, et on ne la connaît que sous le nom de théorie de Dupetit-Thouars. Elle a pris récemment un nouveau développement entre les mains de M. Gaudichaud.

Les bourgeons, ainsi que nous l'avons plusieurs fois répété, peuvent être comparés à autant d'embryons ; ils se développent chacun en une branche semblable à la tige qui est résultee du développement de l'embryon. Mais celui-ci, fixé sur la terre, a en germant produit à sa partie inférieure des racines chargées d'aller pomper sa nourriture. Les bourgeons qui, parvenus à maturité, se détachent de la tige, comme nous en avons vu dans les caleur (§ 151), les bulbilles § 153), les rosettes des tiges rampantes (§ 152), imitent les vrais embryons et émettent par leur bas des racines. Les bourgeons qui restent fixés sur la tige en seraient-ils seuls dépourvus? Dupetit-Thouars ne le croit pas, et, voyant que cet amas de faisceaux fibro-vasculaires qui se forment entre l'écorce et l'étui médullaire ne se montrent qu'après que les bourgeons ont commencé leur évolution, qu'on les voit se rattacher d'une part à la base de ceux-ci, et que de l'autre en peut les suivre jusqu'à l'extrémité des racines, il pense qu'ils ne sont autre chose que les racines mêmes des bourgeons courant dans l'interstice de l'écorce et de l'étui jusqu'à ce qu'elles s'échappent au dehors sons forme de racines, soit normales, soit adventives. Le cambium ne serait alors lui-même qu'un fluide nourricier que ces racines puisent dans ce trajet à travers l'épaisseur du végétal. Chaque année, une nouvelle production de hourgeons ou embryons fixes détermine ainsi une nouvelle émission de faisceaux radiculaires correspondants, dont l'ensemble ajoute une couche au bois et de nouvelles ramifications à la racine.

Les feuilles jouent par rapport au rameau absolument le même rôle que les bourgeons par rapport à la tige qui les porte, chacune d'elles constituant une sorte d'individu végétal (phyton de M. Gaudichaud), et se continuant au-dessous de l'entre-nœud inférieur en faisceaux fibro-vasculaires, qui représentent la racine du phyton. L'ensemble de ces faisceaux de toutes les feuilles d'un rameau constitue son bois.

Les fibres et vaisseaux de l'écorce ont la même origine que les faisceeux fibro-vasculaires du bois, auxquels ils marchent accolés dans le principe. Ils naissent de même des bourgeons, et appartiennent au système descendant.

Quant au tissu cellulaire, sa production est pertout locale et résulte de la multiplication des cellules déjà existantes, par consé-



quent, dans le bois, de l'extension des rayons médullaires. Ainsi, dans l'accroissement en épaisseur, la propagation de ce tissu a lieu transversalement, tandis que celle des fibres et vaisseaux a lieu verticalement; c'est une sorte d'étoffe où l'un fournit la trame, et les autres fournissent la chaîne. Lorsque les faisceaux se dégagent au dehors pour former les racines, c'est au tissu cellulaire voisin qu'ils empruntent la couche qui les accompagne, et qui, croissant à mesure qu'ils s'allongent, leur constitue une sorte de gaîne.

§ 254. Les principaux faits cités à l'appui de toute cette théorie sont l'analogie de structure dans le bois proprement dit de la tige et dans celui des racines, tous deux également dépourvus de trachées déroulables; la continuité des faisceaux du bois de la tige avec ceux du bois de la racine qui, formée postérieurement, a dû par conséquent l'être par des faisceaux suivant une marche descendante; la production fréquente de racines aériennes, qui ne semblent autre chose que ces mêmes faisceaux qu'elles continuent, sortant au dehors, et quelquefois même par l'existence de racines bien distinctes qui descendent sous l'enveloppe corticale, et présentent une sorte de terme moyen entre les racines aériennes et le système ligneux de la tige (comme dans les Vellozia, dans certains Lycopodes, etc.).

La marche descendante des faisceaux du bois se manifeste surtout par les obstacles qu'elle peut rencontrer. Si l'on enlève un anneau

par les obstacles qu'elle peut rencontrer. Si l'on enlève un anneau d'écorce ou si l'on fait autour de la tige une ligature, on voit au bord supérieur de l'anneau. au-dessus de la ligature, les tissus s'épaissir et former un bourrelet; tandis qu'il n'y a pas d'épaississement au-dessous. En disséquant celui-ci, on le trouve composé d'un lacis de faisceaux entrecroisés et contournés dans tous les sens, mais se continuant toujours avec ceux qui vont aboutir supérieurement aux bourgeons. Si l'on n'a enlevé qu'une portion de l'anneau d'écorce, ces faisceaux ne tardent pas à contourner les bords de la plaie pour reprendre au-dessous leur course verticale. Si l'on comprime la tige par une ligature dirigée en spirale, comme le font naturellement dans nos bois certains arbrisseaux grimpants (les Chèvrefeuilles, par exemple), il se forme, comme dans l'autre cas, au-dessus et le long de la ligature, un bourrelet dirigé alors en spirale, et la dissection fait voir les faisceaux accumulés suivant cette même direction. Si la tige autour de laquelle on pratique la décortication annulaire par les obstacles qu'elle peut rencontrer. Si l'on enlève un anneau la tige autour de laquelle on pratique la décortication annulaire n'avait au-dessous aucune branche, ou qu'on supprime toutes celles qui pouvaient y exister, de sorte qu'il ne se trouve plus de bourgeons qu'au-dessus de la plaie, et si celle-ci est assez large pour que ses bords ne puissent finir par se rejoindre, toute la portion du végétal située au-dessus continue à s'accroître en épaisseur par la production régulière des couches ligneuses, et l'accroissement et la formation du bois s'errêtent dans la portion située au-dessous. On conclut de toutes ces expériences que les faisceaux ligneux viennent de haut en bas, et sont produits par les bourgeons dont ils représentent les racines.

§ 252. Mais à côté de ces faits divers rapportés en faveur de la théorie de Dupetit-Thouars ne s'en trouve-t-il pas quelques autres en opposition, et d'ailleurs est-elle la seule qui puisse les expliquer?

Les faits sur lesquels elle s'appuie de préférence sont, comme nous venons de le voir, ceux que nous montre l'arrêt des faisceaux descendants au-dessus de tout obstacle naturel ou artificiel, audessus des ligatures et des décortications, et la l'accumulation du . tissu ligneux, qui cesse au contraire de se produire au-dessous (§ 251) Mais ne s'expliquent-ils pas aussi clairement et naturellement par la marche des sucs nourric ers qui fournissent les matériaux du cambium? Ces sucs, suivant dans l'écorce une marche descendante, doivent s'accumuler au-dessus de tout obstacle apporté à leur cours, en passant outre s'il n'est pas infranchissable. en le contournant sul y a une voie laterale ouverte, en s'y arrêtant s'il n'y en a pas; et, dans tous ces cas, l'afflux des matériaux doit déterminer une production plus abondante de tissus, leur défaut amener l'atrophie, suivant les règles communes a tous les corps organisés. L'afflux des sucs précède là l'apparition des faisceaux fibro-vasculaires; ils s'y forment au lieu d'y arriver tout formés. Le développement des racines aériennes auprès des nœuds, où il y a souvent un léger arrêt dans la circulation, se comprend aussi facilement, puisque c'est vers tous les points où il y a un amas de sucs, et par suite de tissu cellulaire, qu'elles tendent à se développer (§ 95). Puisque l'évolution des bourgeons est une des causes déterminantes de l'ascension de la séve (§ 193); puisque la séve, une fois montée, est élaborée dans les jeunes écorces, et surtout dans les feuilles (§ 200), il est clair que la suppression des bourgeons et des feuilles arrêtera cette ascension. l'élaboration et nécessairement, faute de matériaux, la formation consécutive des fibres ligneuses; il est clair qu'il ne pourra s'en former sur toute partie du végétal à laquelle on aura coupé la communication avec celle qui est chargée de feuilles et de bourgeons.

On ne conçoit pas bien, avec la théorie de Dupetit-Thouars, comment un arbre qui a subi une décortication annulaire telle qu'il ne se forme plus de couches ligneuses au-dessous, peut continuer à vivre et à croître. Car cette croissance suppose que les racines continuent à se former dans la même proportion; et comment les faisceaux ligneux radiculaires arrêtés en chemin iront ils les former?



Les adversaires de cette théorie lui objectent encore les résultats de l'examen anatomique des faisceaux ligneux. Si ces faisceaux sont de véritables racines, ils devraient s'allonger par leur extrémité inférieure seulement; on devrait trouver leur organisation d'autant plus avancée qu'on les examine plus haut, plus près du bourgeon dont ils émanent; on devrait les voir s'arrêter plus ou moins bas, suivant que le moment est plus ou moins rapproché de la première évolution du bourgeon. Or, il est vrai que dans quelques cas on trouve au-dessous du bourgeon un amas, comme un écheveau de filets ligneux qui s'arrêtent à peu de distance; mais le plus souvent il est impossible de suivre le développement des filets ligneux, qui se trouvent presque au même instant formés d'un bout à l'autre de la tige; et l'examen microscopique fait reconnaître que souvent de la tige; et l'examen microscopique fait reconnaître que souvent c'est en haut qu'ils sont plus mous, leurs éléments fibreux et vasculaires plus incomplétement, et en conséquence plus nouvellement formés. Il semblerait par là que les faisceaux se forment à peu près simultanément sur toute leur longueur, et que, dans quelques cas du moins, c'est plutôt de bas en haut qu'en sens contraire.

§ 253. Pour nous résumer au sujet de l'accroissement en épaisseur des tiges et des racines, on est d'accord en ce qui concerne la formation de la partie purement cellulaire: on ne l'est pas encore en ce qui concerne celle des faisceaux fibro-vasculaires du bois et de l'écorce. Deux théories sont proposées: l'une considère ces faisceaux comme les racines des bourgeons, et par conséquent comme développés de bas en haut; l'autre considère leurs éléments comme répandus à la fois, en forme d'une gelée demi-fluide (le cambium), sur toute la surface interne de l'écorce, et se développant là en place. Cependant nous pensons que ces deux théories ne sont peut-être pas si opposées qu'elles le paraissent. Elles le seraient sans doute si l'on admettait des faisceaux ascendants allant produire les bourgeons à leur extrémité. Mais cette doctrine a-t-elle cours maintenant? Nous avons admis que les feuilles n'ont dans le prinmaintenant? Nous avons admis que les feuilles n'ont dans le principe avec le rameau, ni le bourgeon (§ 141) avec la tige qui les porte, aucune continuité vasculaire; qu'élaborés dans ces feuilles et ces rameaux, les sucs descendent de là jusqu'à l'extrémité des racines par l'écorce, sur la surface de laquelle se dépose une matière demi-fluide où s'organisent les tissus. M. Gaudichaud, de son côté, admet que « des sucs élaborés et en partie organisés (le cam» bium), des tissus fluides encore se forment et se solidifient en
» descendant des bourgeons sur les rameaux, des rameaux sur les
» tiges, et des tiges sur les racines, par un mode d'allongement
» analogue à celui des racines, s'il n'est entièrement le même. » Entre ces tissus descendant à l'état demi-fluide et nos tissus formés dans une matière demi-fluide que fournissent des sucs descendants, peut-on établir une distinction assez nette, assez fondamentale,

pour qu'elle puisse constituer deux doctrines opposées?

§ 254. Nous avons dû nous arrêter à l'examen des Dicotylédonées, et par la plus grande facilité de les étudier, et parce que, dans les arbres monocotylédonés, l'accroissement des tiges en épaisseur s'arrête en général de très bonne heure, par défaut de bourgeons latéraux. D'ailleurs, l'absence de véritable écorce, ainsi que l'union permanente des laticiferes et des fibres analogues au liber avec les vaisseaux et les fibres du bois dans un même l'aisceau, et la course tortueuse de ces faisceaux dans l'intérieur de la tige, eussent rendu l'exposition des faits beaucoup plus compliquée et obscure. Nous renverons donc simplement à ce que nous avons dit antérieurement à ce sujet (§ 80), ainsi que sur l'accroissement des arbres acotylédonés (§ 90).

QUATRIÈME LEÇON.

DES FONCTIONS DE REPRODUCTION.

COMPARAISON DES ORGANES DE LA REPRODUCTION AVEC LES ORGANES DE LA NUTRITION.

DESCRIPTION DE CES ORGANES ET DE LEURS USAGES.

4° PLEURS: — LEURS DISPOSITIONS; — LOIS DE L'INFLORESCENCE, — COMPOSITION D'UNE FLEUR COMPLÈTE; — FONCTIONS DE SES PARTIES.

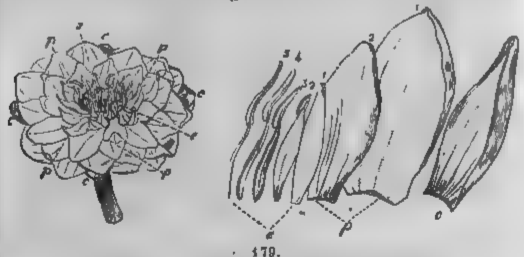
§ 255. Le monde attache l'idée de fleur à cette partie de la plante colorée de teintes plus ou moins brillantes et ordinairement différentes de la verte, souvent odorantes, qui se développe en général après les feuilles, et, après une existence passagère, est remplacée un peu plus tard par le fruit. Le botaniste ne s'arrête pas à ces apparences; pour lui la fleur en est souvent dépourvue, et alors elle passe presque inaperçue des autres. Nous chercherons à la connaître sous toutes ses formes, à tous ses degrés de réduction: mais pour le moment prenons-en une bien complète, qui soit une fleur pour le vulgaire aussi bien que pour le savant, par exemple une de ces Renoncules qui en été émaillent nos prairies de leurs boutons d'or. En l'examinant de l'extérieur à l'intérieur nous verrons qu'elle se compose en dehors de cinq lames ovales et verdâtres, qu'on appelle folioles du calice; puis plus en dedans de cinq autres lames jaunes, plus développées, qu'on appelle pétales; puis d'un assez grand nombre de filets terminés chacun par un renflement jaunâtre, qu'on appelle étamines; enfin au centre d'un amas de petits corps verts, ovales et comprimés, qu'on nomme des carpelles.

§ 256. On s'accorde assez généralement aujourd'hui à considérer

§ 256. On s'accorde assez généralement aujourd'hui à considérer toutes ces parties, bien que différentes de formes et de couleurs, comme autant de feuilles plus ou moins modifiées. On se fonde surplusieurs considérations.

4º Dans un grand nombre de plantes, on peut voir les feuilles se modifier insensiblement à mesure qu'elles se rapprochent des fleurs, tellement qu'entre les plus proches et les folioles du calice on ne trouve

presque plus aucune différence Dans certaines fleurs (celles du Magnotia, par exemple, et du Tuhpier), se montre le passage des folioles du calice aux pétales, et dans d'autres (comme on peut si bien l'étudier sur le Nénuphar blanc [fig 179]) celui des pétales aux étamines. Beaucoup de carpelles (parmi lesquels nous citerons ceux du

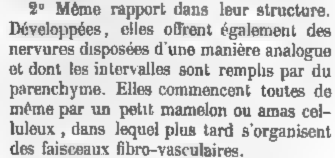


Baguenaudier et surtout du Sterculia platanifolia) se présentent comme une véritable feuille replies sur elle-même Les formes des

feuilles et des parties de la fleur sont douc quelquefois presque identiques, et d'autres fois, quoique si différentes en apparence, se lient par des transitions insensibles.

2º Même rapport dans leur structure.

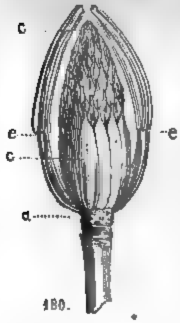
Développées elles offrent également des



3° Les rapports de position sont les mêmes entre les parties de la fleur qu'entre les feuilles. Si elles sont disposées par verticules, les parties de deux verticilles successifs alternent régulièrement entre elles;

479. Fleur du Nénuphar (Nymphæa alba), vue d'en haut et plusieurs fois moundre que nature. — cece Les quatre folioles du calice. — pppp Pétales. — e Étammes. — e Pistil. — On peut suivre les dégradations de forme des parties de l'extérieur à l'intérieur, et d'aifleurs on a placé séparément à côté une série de folioles modifices, depuis la verte du calice e et la blanche de la corolle p 1, jusqu'aux étamines, de plus en plus caractérisées par la différence de la forme e 4, 5.

180. Partie centrale de la fieur du Tulipier (Liviodendron tulipifers), composée de





si elles sont disposées à différentes hauteurs, la ligne qui passe par leurs insertions successives forme une spirale. Ces spirales s'apercoivent clairement, pour peu que les parties se multiplient sur un axe allongé, comme les folioles calicinales des Camellias, les étamines et carpelles des Magnolias et du Tulipier (fig. 180 c).

4º La nature nous montre assez souvent dans des fleurs monstrueuses le retour de ces parties à la forme et à la couleur des feuilles, tantôt complet et tel qu'à la place du pétale ou du carpelle on a une feuille véritable, tantôt incomplet, et tel qu'on a des parties ambiguës et intermédiaires, demi-feuilles, demi-pétales ou demi-étamines.

On conclut de ces rapports si nombreux, que la fleur est un amas de feuilles modifiées et rapprochées sur un axe raccourci ou presque nul, une véritable rosette (§ 436).

Mais ces nouvelles feuilles qui constituent les parties de la fleur diffèrent des véritables, non seulement par leur forme, leur couleur et par quelques points de leur structure intime; elles en diffèrent en outre en ce qu'elles ne produisent jamais à leur aisselle de nouveaux bourgeons, non plus que l'axe qui les porte. Cet axe ne peut donc ici se ramifier ni s'allonger ultérieurement. C'est là une différence essentielle entre les feuilles de la fleur et celles du reste de la plante. La végétation des branches chargées de feuilles devra se continuer indéfiniment par la production de nouveaux bourgeons, si la mort, l'avortement ou quelque cause étrangère ne viennent l'arrêter. La végétation d'une branche chargée d'une fleur à son extrémité s'arrête naturellement à ce bourgeon terminal d'une nouvelle sorte et qui n'en produit pas d'autres.

INFLORESCENCE.

§ 257. On nomme inflorescence l'arrangement des fleurs sur le rameau qui les porte, et par conséquent des unes par rapport aux autres. Son examen se lie intimement à celui de la ramification et le complète, puisqu'elle en est la terminaison vraie et nécessaire. Nous devons donc ici avoir bien présents à la pensée toutes les notions et tous les termes que nous avons exposés précédemment au chapitre de la ramification.

§ 258. Tantôt une seule fleur f se développe immédiatement à l'extrémité de la tige ou axe primaire (fg. 181 a); tantôt c'est à l'extrémité d'un axe secondaire a, tertiaire a, ou d'un autre ordre a. Les feuilles situées au-dessous d'elle ont conservé leur

carpelles cc, dont l'ensemble forme le pistil. Ils couvrent la partie supérieure d'un axe a, et au-dessous s'insèrent de nombreuses étamines desquelles on a laissé quelques unes cc, et enlevé d'autres dont les insertions ont laissé de petites cicatrices sur l'axe on a. Ces étamines sont hypogynes et extrorses.

nature ; quelquefois aussi elles ont commencé à se modifier dans leur forme et leur couleur, sans produire à leur aisselle aucun bourgeon



seit foliacé, soit floral. Dans tous ces cas on dit que la fleur est solitaire.

§ 259 Mais, le plus souvent. de l'aisselle de ces feuilles ainsi modifiées partent des rameaux. soit nus, soit chargés d'autres feuilles modifiées elles - mêmes d'une manière analogue, et a un plus haut degré, et terminés par une fleur : cette ramification peut se répéter un nombre de fois plus ou moins grand, et l'on a ainsi un groupe de fleurs entremêlées de leurs feuilles modifiées : groupe qui se distingue nettement de toute la partie de la plante chargée de feuilles véritables, et qu'on a appelé aussi inflorescence. Ce dernier terme a done deux acceptions dans lesquelles nous pourrons dorénavant l'employer : nous avons vu qu'il signifiait l'arrangement des

fleurs ; il signifie aussi un ensemble de fleurs qui ne sont pas séparées les unes des autres par des feuilles proprement dites.

Dans ce groupe de fleurs, les diverses parties prennent avec des apparences nouvelles des noms nouveaux : les feuilles modifiées, que souvent on appelle florales, celui de bractées (fig. 184 bbb); les rameaux qui ne portent que des bractées et des fleurs, celui de pédoncules (a' a''). Dans les groupes ramifiés, on distingue parmi ceux-ci les derniers rameaux, ceux qui portent chacun immédiatement une fleur, sous le nom de pédicelles (a''' a''''). Souvent les dernières bractées ne présentent pas de rameaux à leur aisselle, et l'on peut trouver aussi des pédicelles munis au-dessous de la fleur de plusieurs

181. Un pied de Renoncule bulbeuse (Ranunculus bulbosus). On voit son axe a' renflé à sa base en un bulbe b, d'où partent inférieurement des racines, et supérieurement
des fetilles radicales, et terminé à son extrémité par une fleur épanouic f. Vers son milieu il porte une feuille de l'aisselle de laquelle part un axe secondaire a'', terminé par
une fleur f'' un peu moins avancée que f''. — a''' porte une feuille et un axe tertiaire terminé par un bouton f''', et a''' une quatrième feuille à peine développée, à l'aisselle de
laquelle on aparçoit un autre bouton encore moins avancé et dont l'axe n'a pas encore
commencé à s'allonger.

petites bractées, qu'on désigne dans les descriptions par le diminutif de bractéoles. Comme leur nature est évidemment la même que celle des autres, et que, dans quelques cas, on voit des fleurs se développer aussi à leur aisselle, de sorte que le pédicelle ainsi chargé de plusieurs fleurs cesse d'en être un, il vaudra mieux réserver ce nom au dernier entre-nœud du pédoncule florifère, et le pédicelle sera caractérisé non seulement par la fleur qui le termine, mais par l'absence de toute bractée.

Quand nous aurons à décrire une inflorescence, nous devrons d'abord indiquer ses rapports avec le reste de la plante, avec les feuilles proprement dites : elle partira de l'aisselle d'une de celles-ci ou terminera un rameau; elle sera axillaire ou terminale, située plus ou moins haut sur le végétal, se détachant de sa partie feuillée dans une étendue plus ou moins grande, etc., etc. Nous devrons ensuite l'examiner indépendamment du reste de la plante et dans la relation de ses différentes parties en elle-même. La traitant alors comme un tout séparé, nous y nommerons axe primaire le pédoncule commun, que les auteurs ont souvent appelé rachis, celui d'où naissent tous les autres; et ceux-ci, axes secondaires, tertiaires, etc., suivant l'ordre dans lequel ils se montrent. Or la plupart des modifications que nous a offertes la ramification des axes portant des feuilles se retrouvent dans celle des axes florifères, avec cette différence qu'il ne faut pas perdre de vue : c'est que, dans les premiers, chaque axe se continue indéfiniment par la production de bourgeons terminaux, et ne s'arrête que par leur suppression; que, dans les seconds, au contraire, c'est la production d'une fleur qui l'arrête, et que, quand il n'en vient pas une pour le terminer, il rentre véritablement dans la classe des premiers.

§ 260. L'axe primaire de l'inflorescence peut donc : 1° être terminé par une fleur ; dans ce cas il s'arrête là, et l'inflorescence ne continue à s'étendre qu'au moyen des axes secondaires, qui s'arrêtent, bornés à leur tour par la production d'une fleur terminale, puis des axes tertiaires, et ainsi de suite : 2° ne pas être arrêté dans son allongement par la production de la fleur qui viendra terminer seulement ou les axes secondaires, ou les axes tertiaires, etc.

De là deux grandes classes d'inflorescences, les définies ou terminées, les indéfinies ou indéterminées: les premières, où l'axe primaire porte immédiatement une fleur; les secondes, ou il ne porte de fleurs que médiatement à l'extrémité des axes d'un ordre moins élevé.

Nous avons donc ici les deux grandes modifications que nous avait déjà présentées la ramification de la tige, et nous allons observer la même analogie dans les ramifications secondaires, qui dépendront de même du nombre de fois que l'axe se ramifie avant de

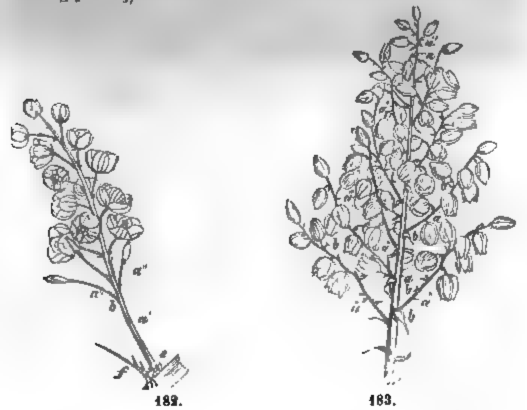
se terminer, de la longueur relative de ces axes d'ordres différents, de l'avortement régulier d'un certain nombre d'entre eux, etc., etc.

Ces considerations, qu'on doit surtout à M. Roeper, ont permis d'apporter un peu plus de rigueur dans la délimition des inflores-cences, qui auperavant était trop souvent vague et confuse. Tout en gardant les mots anciennement admis et en cherchant à leur conserver, autant que possible, leur première valeur, on a été forcé de la changer un peu pour la rendre plus fixe et plus précise. Définissons donc ces mots, en examinant successivement les deux classes d'inflorescences que nous avons reconnues.

INFLORESCENCES INDÉPINIES.

§ 264 Nous avons un axe primaire allongé sans fleur.

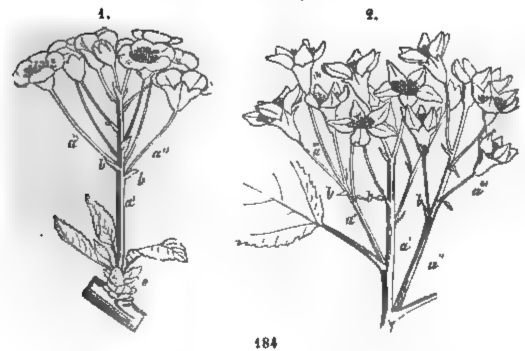
Les axes secondaires penvent être terminés chacun par une fleur, et dans ce cas à eux s'arrête l'inflorescence. Si alors ils sont tous à peu près de même longueur, on a ce qu'on appelle une grappe (racemus [fig. 482]).



482. Grappe de l'Épine-vinette (Berberis vulgaris) On la voit naître à l'aisselle d'une seuille / changée en piquant, et qui a conservé ses deux stipules s. — a'. Axe primaire d'où partent de petites bractées b alternes, et à lours aisselles des axes secondaires a' que termine la ficur. On peut suivre l'évolution graduelle de ces ficurs de la base au sommet; les inférieures commencent à être en fruit, celles du haut sont encore en bouton, rolles du milleu épanouies.

193. Panicule de l'Yucca gloriosa. — a' Axe primaire ou raclus. — a'' Axes secon-

D'autres fois tous les axes secondaires, on seulement quelques uns d'entre eux, les inférieurs ordinairement, ne se terminent pas par une fleur, mais émettent latéralement des axes tertiaires : ceux-ci peuvent se ramifier à leur tour. Dans tous les cas, la grappe ainsi composés prend le nom de panicule (panicula [fig. 183]). Sa forme générale la plus habituelle est la pyramidale, par le développement inégal de ses pédoncules, plus grand dans les inférieurs et d'autant moindre qu'on les observe plus haut. Mais quelquefois les pédoncules du milieu sont plus longs que ceux des deux extrémités, et la panicule porte alors le nom de thryse (thyrsus).

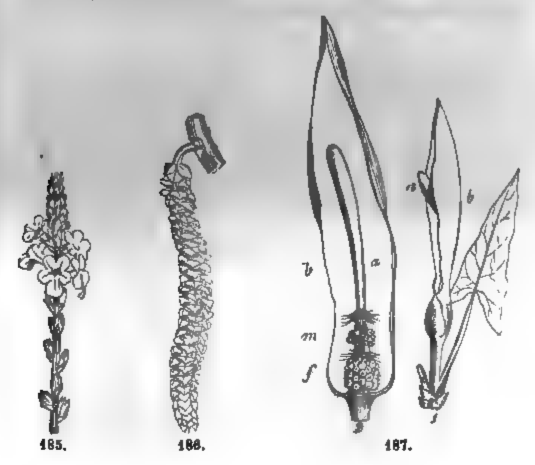


§ 262. Si, au lieu de pédoncules de longueur à peu près égale, ou diminuant de bas en haut d'une manière presque insensible, on daires. — a'' Axe tertiaire, qui porte immédiatement une fleur et prend le nom de pédicelle. — bbbb Bractées de divers ordres de l'aisselle desquelles partent ces axes. — On voit que cette inflorescence résulte d'une série de grappes sur un axe commun a', qu'elles sont d'autant plus développées et plus précoces qu'on les observe plus bas, et que dans chaque grappe les fleurs sont aussi d'autant plus avancées qu'elles sont plus inférieures.

- 184. 1. Corymbe simple du Cerisier de Sainte-Lucie (Cerasus mahaleb). a' Axe primaire, d'où naissent les bractées à alternes, émettant à leurs asselles les axes secondaires a'' a'' qui portent chacun immédialement une fleur et pronnent le nom de pédicelles. On peut suivre l'évolution graduelle de ces fleurs de dehors en dedans; la plus latérieure est encore à l'état du bouton. Ce corymbe est pé à l'aisselle d'une fauille déjà tombée, et termine un rameau avorté où l'on voit les feuilles inférieures à l'état d'écailles e.
- 2. Corymbe composé de l'Alisier des bois (Cratægus terminalis). a' Axe primaire. a'' Axes secondaires. a''' Axes tertiaires portant immédiatement les fleurs ou pedirelles, bbb Bractées.

trouve les inferieurs beaucoup plus longs que les supérieurs, et dressés de sorte que tous ne portent fleur qu'arrivés à la même hauteur à peu près, et que l'ensemble des fleurs forme ainsi une sorte de parasol à rayons inégaux, on a ce qu'on appelle un corymbe (corymbus) simple (fig. 184, 1), ou composé (fig. 184, 2), suivant que les fleurs sont portées sur les axes secondaires ou sur des pédoncules ramifiés un plus grand nombre de fois

§ 263. Supposons maintenant les aves secondaires extrêmement raccourcis, tellement que l'axe primaire se trouve ainsi chargé sur



ses côtés de toutes les fleurs, qui, sur la grappe, étaient écartées de lui de toute la longueur de ces axes secondaires, et qui ici semblent

185. Extrémité de l'épi de la Verveine commune (Verbena officinalis) -- On volt les fleurs inférieures déjà passées à l'état de fruit, celles du milieu épanouses, celles du sommet en bouton.

186 Chaton de Noisetier. Les bractées, réduites à l'état d'écailles, sont rapprochées de telle sorte que leure dispositions spirales peuvent s'apercevoir. On voit saillir entre elles le bout des étamines des fleurs mâles qui leur correspondent.

187. Spadice du Pied-de-veau (Arum vulgare). — 1. Enveloppe de sa spathe 5 rontée en cornet et qui en laisse sortir l'extrémité s. — 2. Le même, dont la spathe a été coupée dans sa longueur de manière à laisser voir tout l'exe s chargé d'un amas de fieurs femelles f en bas, et d'un amas de fieurs mâles m un peu plus haut reposer immédiatement aur lui, ou, en un seul mot, sont sessiles : ce sera un épi (epica [fig. 485]). On le dira composé, si l'axe primaire en porte de secondaires, eux-mêmes allongés et non terminés,

mais chargés de fleurs latérales et sessiles.

On a distingué par des noms différents des épis offrant certains caractères particuliers et propres à certaines classes ou familles de plantes, comme le chaton (amentum), épi simple qui tombe en se désarticulant après la floraison et est formé de fleurs toutes d'un même sexe, ordinairement mâles (fig. 486); le spadice (spadice [fig. 487]), épi de monocotylédone enveloppé à sa base d'une grande bractée, qu'on nomme spathe, et dont les fleurs extrêmement rapprochées se trouvent comme incrustées dans un axe épaissi, le plus ordinairement simple, quelquefois rameux, comme dans les Palmiers, où il prend alors le nom de régime.

§ 264. Faisons maintenant une supposition contraire à la précédente, savoir, que la partie de l'axe primaire d'où partent les secondaires s'est raccourcie, ou plutôt ne s'est pas allongée, au point de parattre presque nulle (fg. 488 a'); tandis que les secondaires a" qui

prennent le nom de rayons, se sont bien développés. Alors ordinairement, partant ensemble, ils s'allongent à peu près également, et, s'ils se terminent chacun par une fleur, ces fleurs, portées à la même hauteur, forment par leur ensemble une sorte de parasol à rayons égaux, et qu'on nomme ombelle (umbella [fig. 188 o'o'o']). Celle-ci est donc une grappe à axe primaire presque nul, dans laquelle, par l'effet de ce raccourcissement, le rapport des pédoncules les uns aux autres se trouve



changé, les supérieurs devenant intérieurs, les inférieurs devenant extérieurs dans l'ombelle. On dit qu'elle est stipitée, si l'axe primaire atteint une certaine longueur avant de donner nais-

^{188.} Plusieurs ombelles o' de l'Araîta racemosa. — a Axe général ou sommet de la branche, terminé lui-même par une ombelle plus avancée que les autres. — a' a' a' Axes naissant du précédent, et secondaires par rapport à lui, mais portant chacun une inflorescence et primaires par rapport à elle. — a'' a'' a'' Axes secondaires ou rayons des ombelles. — bbb Braciées alternes sur l'axe général. On peut remarquer à l'aisselle de l'une d'elles en d'eux axes du même ordre partant l'un au-dessus de l'autre par suite d'un double beurgeon. — ité Braciées verticilles sur les axes de chaque inflorescence, y formant un involucre.

sance aux secondaires; qu'elle est sessile, si cette partie inférieure manque elle-même. Les pédoncules secondaires peuvent eux-mêmes, au heu de porter fleur, se ramifier d'après le même principe (fig. 189), et l'on a ainsi plusieurs ombelles secondaires ou ombellules o'', disposées en une ombelle générale ou composée : elle est à la simple ca que la panicule est à la grappe



Lorsque d'un axe primaire extrêmement court et comme nul partent plusieurs pédoncules secondaires grêles qui, au lieu de s'élever, de diverger et d'étaler ainsi les fleurs qui les terminent en une sorte de parasol, s'approchent et se pressent en manière de gerbe, et souvent même penchent tous d'un même côté dans le cas où ils ont une certaine longueur, il est bon de distinguer cette disposition de l'ombelle, et l'on peut lui donner le nom de faisceau ou fascicule (fasciculus [fig. 161 f]). Ces faisceaux se présentent le plus souvent sessiles à l'aisselle des feuilles ou des bractées.

§ 265. Enfin les axes secondaires peuvent ne pas s'être allongés, non plus que la partie du primaire d'où ils partent; et alors, néces-sairement, toutes les fleurs se trouvent rapprochées en une sorte de disque ou de boule, où les extérieures représentent celles qui se-

189. Ombelle composée de la Carotte. — a' Axe primaire réduit dans l'inflorescence à une surface convexe. — a'' Axes secondaires ou rayons de l'ombelle générale portant chacun une ombellule o''. — a''' Axes tertiaires ou rayons des ombellules. — i' Bractées pinnatipartites en verticilles et formant l'involucre général. — i'' Bractées simples formant les myolucelles.

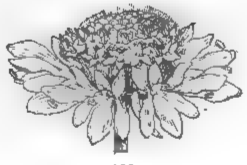


raient en bas sur l'axe allongé; les intérieures, celles qui seraient en haut. On nomme cette disposition tête ou capitule (capitulum

[Ag. 490]). Le capitule, commo l'ombelle, peut être sessile ou

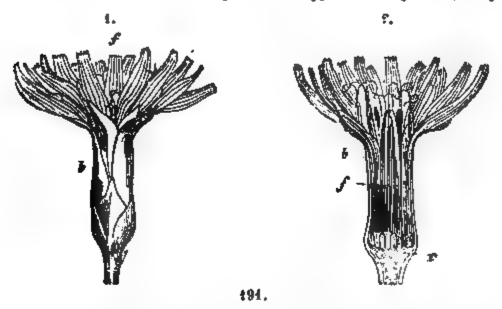
pédonculé.

On a donné un nom particulier. celui de calathide (calathis), à une modification du capitule dépendante de celle du sommet florifère de l'axe primaire. Ce sommet s'est épaissi et élargi de manière à offrir à l'insertion des fleurs une



190.

grande surface, plane, concave ou convexe. On en voit tous les exemples dans les fleurs vulgairement appelées composées, et qui



ne sont autre chose qu'un amas de petites fleurs ainsi réunies en une masse qui, au premier aspect, offre l'apparence d'une fleur unique et grande, comme sont celles de la Chicorée ou de la Scorsonère (fig. 494, 4), du Chardon ou du Soleil. Chacun se rappellera facilement, dans ce dernier, la tige dilatée à son extrémité en un plateau arrondi et charnu, tout chargé de fleurettes jaunes. Ce plateau (fig. 494, 2 r) florifère a recu divers noms: autrefois celui

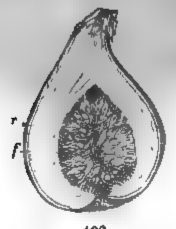
190. Un capitale do la Fieur des veuves (Scabiosa atropurparea). On peut voir comment la floraison est d'autant moins avancée qu'on observe les fleurs plus près du centre.

191, 1. Capitule entier de la Scorsonère (Scorsonera hispanica) - 2. Le même, coupé verticalement de manière à montrer le sommet du pedoncule élargi en un récopiacie 7 qui porte des fleurs f sur sa surface. Celles de la circonférence sont déjà épanonies, celles du milieu encore à l'état de bouton. — b Bractées imbriquées formant l'involucre.

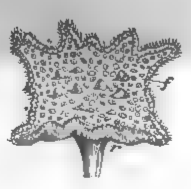
de receptacle, plus récemment celui de phoranthe ou de clinanthe

id après l'étymologie, support ou lit des fleurs

§ 266 Nous venons de dire que sa surface est quelquefois concave Cette concavité est ordinairement superficielle et tres évasée; mais d'autres fois elle s'enfonce d'avantage, en manière de coupe ou même d'urne : enlin ses bords peuvent se rapprocher et se toucher, de manière qu'elle forme une cavité complétement close. C'est ce qu'on observe dans la Figue (fig. 492), et c'est pourquoi les personnes étrangères à la botanique ne connaissent pas ses fleurs, insérées sur toute la surface intérieure du réceptacle referme au-dessus d'elles, et qui ne laisse apercevoir au dehors que sa surface extérieure, verte et conformée en poire. Dans d'autres plantes de la même famille, on trouve toutes les transitions depuis cette cavité close, ou sont cachées les fleurs de la Figue, jusqu'au réceptacle évasé du Dorstema (fig. 493), qui les porte à découvert.







198

§ 267. Après avoir comparé entre elles toutes les inflorescences que nous venons d'exposer, on voit qu'elles ne diffèrent, ainsi que nous l'avions annoncé, que par le développement ou l'avortement de certains axes et par leurs longueurs relatives. Cela est tellement vrai qu'il est facile de donner de chacune de ces inflorescences une définition qui ne soit qu'un terme de comparaison avec tout autre Ainsi on pourra dire que la grappe est un épi à fleurs pédicellées. l'épi, une grappe à fleurs sessiles, l'ombelle sessile, une grappe sans rachis ou axe primaire; le capitule, une grappe où les axes sont supprimés, ou un épi où le rachis est nul, ou encore une ombelle sans rayons; l'ombelle, un capitule à fleurs pédicellées, etc.

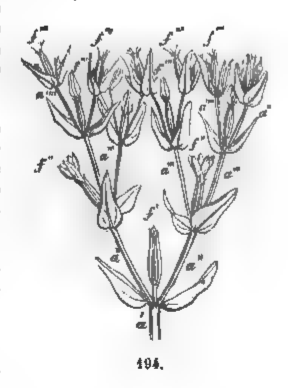
192. Une Figue cospée dans sa longueur, de manière à montrer ses fleurs / insérées sur toute la surface interne du réceptacle v.

193. Inflorencence du Dorstenia contrayerva, où les fleurs f sont à demi plongées dans un réceptacle r, légèrement concave, sur la surface duquel on voit saillir leurs extrémités.

INFLORESCENCES DÉPIRIES.

§ 268. C'est dans les plantes à feuilles opposées que l'inflorescence définie se montre le plus fréquente et le plus régulière. Nous commencerons donc son étude dans une de ces plantes : par exemple, dans une Gentianée, la Petite Centaurée (fig. 194).

L'axe primaire a' se termine plus ou moins haut, par une fleur f. Immédiatement ou un peu plus bas au-dessous d'elle il portait une paire de feuilles. de l'aisselle de chacune desquelles part un axe secondaire a" a", dont le sommet porte également une fleur centrale f'' f" et deux feuilles, une de chaque côté; chacune de ces feuilles émet à son tour de son aisselle un axe tertiaire a''' a''', terminé de même. Cette ramification, qu'on appelle dichotomie, va se répétant ainsi un nombre de fois plus ou moins grand, et chaque fois le nombre des axes, et par conséquent des fleurs, est doublé.



Si, au lieu de deux feuilles, nous en avions trois verticillées audessous d'une fieur centrale, et que de l'aisselle de chacune partit un axe secondaire, partagé de même à son tour en tros, ce serait une trichotomie. Nous pourrions avoir encore un nombre plus grand de feuilles et d'axes verticillés.

Nous n'avons pas décrit plus tôt ces modes de ramification, puisqu'ils se montrent avec les fleurs, et se lient par conséquent à l'inflorescence. Quelquefois cependant les axes, sans être limités par une fleur (qui avorte alors préalablement), peuvent s'arrêter ainsi à chaque production d'axes nouveaux, et l'on a une suite de bifurca-

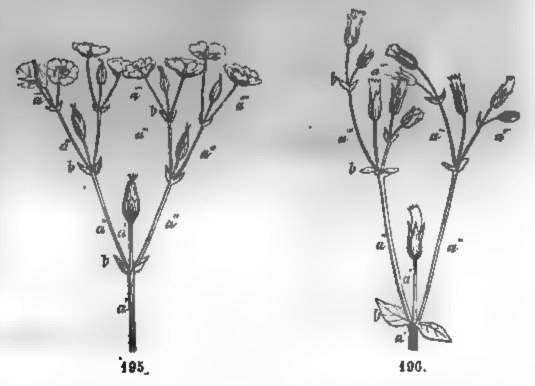
494. Sommet d'un pied de Petite Centaurée (Erythras centaurium). — a' Axe primaire. — a'' a'' Axes secondaires au nombre de deux. — a''' a''' a''' Axes tertiaires au nombre de quatre. — a'''' a'''' Axes quaternaires au nombre de huit. — f Fleurs. On a designé celles qui terminent chucun des différents axes précedents par le même signe que lui. — On voit les fleurs d'autant plus avancées qu'elles appartiennent à un axe d'un ordre plus élevé; f' à l'état de fruit; f'' f'' épanoules; f'' f'' en bouton.

tions, ou, besucoup plus rarement, de trifurcations successives,

accompagnées de feuilles sans fleurs.

Dans le cas ou les unes existaient avec les autres, on avait une suite de fleurs solitaires et terminales. Mais si les feuilles se modifient et passent à l'état de bractées, tout ce système forme une seule inflorescence, qu'on désigne par l'épithète de di-ou trichotome. Les auteurs les plus modernes lui ont appliqué le nom de cime (cyma), pris autrefois, et encore par quelques uns, dans un sens plus restreint

Dans cette cime, les fleurs peuvent se trouver plus ou moins éloignées les unes des autres, suivant que tous les axes successifs, allongés et dépassant de beauconp le sommet florifère de celui qui



les précède, donnent à l'ensemble une apparence de panicule renversée (fig. 195), ou que, de plus en plus courts, ils se dépassent à peine, de sorte que les fleurs se trouvent toutes portées à peu près à la même hauteur, en manière de corymbe.

§ 269. Assez souvent la division par dichotomie ne se poursuit pas aussi régulièrement du bas au sommet de l'inflorescence; mais,

195. Inflorescence du Cerastium grandiflorum. — Les lettres ont la même signification que dans la figure précédente. — bbb Bractées opposées entre elles à chaque ramulcation.

196. Inflorescence du Cerastium tetrandrum. — Même auguification que dans les figures précédentes. — On voit que les axes quaternaires a''' sont réduits à un latéral par l'avortement du second.

à une certaine hauteur, tandis que l'un des axes donne naissance, au-dessous de sa fleur terminale, à deux bractées et à deux axes nouveaux, celui qui lui est opposé porte sa fleur sans bractées, ou du moins sans que rien se développe à leur aisselle, et la ramification se trouve ainsi arrêtée d'un côté tout en se continuant de l'autre fig. 496 a''').

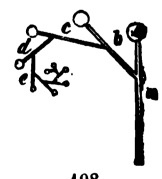
Supposons que cet arrêt latéral, fréquent vers le sommet de l'inflorescence dichotome, commence dès sa base, qu'à chaque nœud manque un des deux axes opposés qui auraient dû s'y développer.

On aura alors l'apparence d'une grappe ou d'un épi; mais, au lieu d'un seul axe sans fleur terminale en portant d'autres florifères et tous du même ordre, ce sera une série d'axes d'ordres différents qui naîtront successivement l'un de l'autre, terminés chacun par sa fleur; et comme nécessairement la bractée la plus voisine de chaque fleur en est séparée par l'axe suivant qu'elle porte à son aisselle, cette position de la bractée située vis-à-vis du pédicelle de la fleur voisine, au lieu d'être située immédiatement dessous, comme dans une vraie grappe, trahit ici le véritable mode d'inflorescence de cette grappe fausse (fig. 197).



Il sera aussi indiqué en général, parce qu'alors toutes les fleurs sont ordinairement situées d'un même côté, le plus souvent de l'intérieur; ce qui tient à ce que l'avortement porte en général sur tous les axes d'un même côté, l'extérieur. Dans ce même cas, le rachis, au lieu d'être rectiligne, présente ordinairement une suite de courbures ou de coudes.

§ 270. On peut rencontrer sans avortement la même disposition des fleurs et des axes qui les portent, lorsque les feuilles sont alternes au lieu d'être opposées. Si d'un axe a (fig. 198) terminé par sa fleur naît un axe b, de celui-ci et du mêmo côté un axe c, de c un axe d, etc., etc., chacun de ces axes avec sa fleur terminale, il est clair qu'on aura une sorte de grappe, mais composée d'une suite



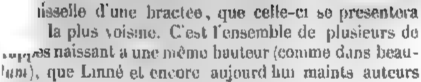
198.

d'axes différents et par suite d'autant de coudes; et, si chacun de

^{197.} Fausse grappe d'une espèce d'Alstræmeria. — On voit la succession des axes a' a'' a''' qui semblent en former un seul continu dont ils seraient les entre-nœuds. Chacun naît à l'aisselle d'une feuille et est terminé par une fleur f opposée à cette feuille.

BOTANIQUE.

cas to cont





après lui appellent cime. Cette courbure dont nous avons expliqué i origine va souvent jusqu'a former, surtout dans la jeunesse, un véritable enroulement qu'on a comparé à celui de la queue d'un scorpion et de là le nom de grappes, ou mieux cimes scorpioides (fig. 199) qu'on donne souvent à ce mode d'inflorescence.

§ 274 De Candolle, sous le nom d'inflorescences mixtes, en a signalé plusieurs qui se rattachent en même temps aux définies et aux indéfinies, perce que leurs différents axes ne se comportent pas de la même mamère. Dans les Labiées, par exemple, les fleurs forment des cimes disposées a l'aisselle de feuilles opposées sur un

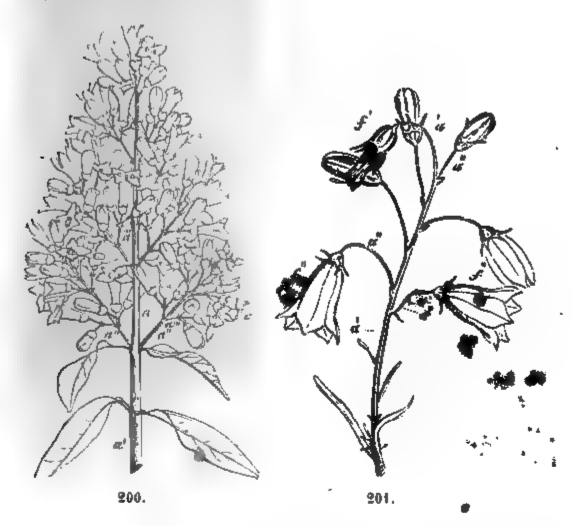
axe commun indéterminé. Si les feuilles conservent leur caractère, il n'y aura aucun embarras et l'on décrira des cimes axiliaires; mais si les feuilles sont passées à l'état de bractées, et que toutes ces mêmes cimes se trouvent ainsi confondues dans une seule inflorescence, comment les définira-t-on? La difficulté nous semble facile a résoudre : en décrivant des cimes en épi, grappe ou panicule, on aura clairement indiqué le double caractère de cette inflorescence

§ 272. Dautres fois ce n'est pas seulement l'axe primaire, ce sont aussi plusieurs axes naissant de lui qui ne portent pas immediatement de fleurs; l'inflorescence ne présente inférieurement ni dichotomie in succession d'axes différents, en un mot, ne paraît pas définie, et cependant le devient à ses extrémités, ses dernières ramifications seulement se divisant par bifurcations régulières ou par cimes unilatérales. Ce cas, on le devine, ne peut s'offrir que dans celles qui sont ramifiées un assez grand nombre de fois, les panicules (fig. 200) et les corymbes.

On peut néanmoins trouver quelque chose d'analogue dans des inflorescences plus simples, la grappe et l'éps, lorsque leur ave pra-

FLEUR, INFLORESCENCES DÉFINIES.

maire vient à se terminer par une fleur, comme, par exemple, dans la plupart des Campanules fig. 204).



Doit-on inventer des mots nouveaux ou changer la signification des mots anciens pour désigner ces modifications? Il nous paraît plus simple et plus clair d'employer des termes connus ou indiquant par un adjectif la modification qu'a subie l'objet qu'ils expriment Ainsi on pourra dire cimes en panicule ou en corymbe, ou bien panicules ou corymbes terminés en cime, ou bien encore plus brièvement, panicules, corymbes ou grappes définies. Les transitions ne

^{200.} Panicule définie terminale du Troêne. L'axe primaire a' émet des axes secondaires opposés a'' a'', d'où partent des tertiaures a''' a''', terminés par dichotomie, de conséquemment par de petites cimes triflores cc. On voit dans chacune d'elles sa fieur centrule plus précore que les latérales.

²⁰¹ Grappe definie d'une Campanule. — a' a' Axe primaire, terminé par une fleur f', déjà flétrie et commençant à passer à l'état de fruit. — a'' a'' a'' Axes secondaires, terminés chacum par une fleur f'', d'autant plus avancée, qu'elle est plus inferieure dans la grappe.

DOP₀

cénéral exprunées en un seul mot, puisquelles supes de comparaison

eque nomenclature qu'on adopte à cet égard, il imremarquer que ces inflorescences mixtes sont extrêmeint frequentes, et que les définies, qu'on avait dans le principe
psidérées comme beaucoup plus rares que les indéfinies, se muluplient chaque jour sous les yeux des observateurs maintenant plus
attentifs et plus exercés

§ 274. Il nous reste à parler de quelques inflorescences qui, par leur point de départ, semblent faire exception à la loi générale, puisque les pédoncules, qui ne sont autre chose que les derniers rameaux de la plante, devraient toujours partir de l'aisselle des fouilles, et qu'il se présente des cas ou il paraît en être autrement

Ainsi, on admettait autrefois une inflorescence radicale, comme si les fleurs cussent pu quelquefois nattre immédiatement de la racine ; mais la définition même qu'on en donnait des lors indique que la nature de cette infloresconce était bien comprise, qu'on avait bien reconn que le raccourcissement extrême de la partie feuillée de la tige donnait heu à cette illusion. Dans ce cas, dans la partie inférieure 🌰 cette tige. Jes entre-nœuds sont assez rapprochés pour que toutes les feuilles (appelées elles-mêmes radicales forment au Cuinte du sol une rosette du milieu de laquelle sortent les fleurs qui terminent la tige ainsi contractée ou partent des aisselles des feuilles ainsi ramassées. Mais souvent elles ne naissent pas aussi près du kol, 🗱 🖢 tige continue à s'élever jusqu'à une certaine hauteur, ou etle commence à porter des bractées et des fleurs : elle prend alors le nom de hampe (scapus). Du reste, l'inflorescence rentre dans les cas déjà_connus. Les exemples sont fréquents dans beaucoup de plantes bulbeuses (comme dans les Jacinthes), dans les Primeveres, lea Riguerettes, etc., etc.

\$275. On admettait aussi des inflorescences pétiolaires ou bien épiphylles, faisant ainsi naître les fleurs sur la feuille C'est qu'alors le plus souvent on prenaît pour une feuille le rameau qui peut s'altérer ainsi dans sa forme, comme nous l'avons vu plus haut § 167, fig. 161). D'autres fois, c'est bien d'une feuille véritable que partent les fleurs : c'est qu'alors le pédoncule qui les porte s'est soudé en partie avec la feuille à l'aisselle de laquelle il naît, soit avec son pétiole (comme dans l'Helicingia, le Chailletia et plusieurs Hibiscus), soit dans une plus grande longueur, avec le limbe même (comme dans le Zostera). La feuille florifère peut être alors à l'état de bractée, comme dans le Tilleul, ou il est facile de constater cette soudure

partielle du pédoncule

§ 276. C'est également par des soudures de parties ordinairement

distinctes qu'on peut expliquer beaucoup d'inflorescences extra-axillaires, c'est-à-dire qui semblent naître d'un autre point de la branche que les aisselles des feuilles: les Solanées peuvent en fournir de bons exemples. L'insertion du pédoncule soudé dans une certaine longueur avec la branche semble alors reportée plus ou moins haut au-dessus de la feuille; et si la partie de ce pédoncule ainsi confondue se trouve plus longue que l'entre-nœud, il pourra se trouver une ou plusieurs feuilles entre celle de l'aisselle de laquelle il avait dû partir et le point où il se détache réellement: une ligne droite, tirée de ce point, doit, en descendant, rencontrer cette feuille en laissant les autres de côté, et l'on arrive ainsi à la détermination du rapport véritable des parties que cette complication avait rendue plus difficile.

Quant au cas où l'inflorescence est oppositifoliée, c'est-à-dire se présente directement opposée à la feuille, au lieu de partir de son aisselle, il a déjà été suffisamment expliqué (§ 154, fig. 155). C'est une inflorescence terminale rejetés sur le côté par un rameau axillaire qui prend sa place en paraissant continuer l'axé principal. La vrille de la Vigne qui nous a servi d'exemple n'est même autre chose que le rameau florifère ainsi avorté et déjeté: on y trouve parfois quelques fleurs, et aux points où la vigne fleurit on voit les vrilles remplacées par des panicules.

FLORAISON.

§ 277. Dans quel ordre se développent les fleurs d'une inflorescence? C'est une question à laquelle les notions précédemment exposées rendent la réponse facile. Nous avons poursuivi dans ses différents détails la comparaison des branches chargées de feuilles et des branches chargées de fleurs; nous avons vu que leur ramification suit les mêmes lois, et que tout pédoncule terminé par une fleur peut être assimilé à un rameau. Or, tout rameau se développe nécessairement avant ceux qui naissent de lui : son évolution est déjà plus ou moins avancée quand celle de ses bourgeons latéraux commence. Il en sera de même des axes florifères: chacun d'eux devra se développer avant tous les axes secondaires relativement à lui : les fleurs terminant des axes différents s'épanouiront donc dans l'ordre de succession des axes qui les portent.

Au lieu Tune branche plusieurs fois ramisiée, considérons-en une bornée à ses bourgeons latéraux, ou, en d'autres termes, un axe primaire avec un certain nombre d'axes secondaires seulement. Nous savons que cette branche croît par le haut, de manière que

BOTANIQUE.

ses parties sont formées d'autant plus tôt qu'on les observe plus bas. Ses bourgeons suivent ce mouvement dévolution de bas en et, et se développent d'autant plus tôt qu'ils sont plus inférieurs

même ordre doit avoir heu pour une suite d'axes florifères naissant immédiatement sur un même pé loncule, l'évolution des fleurs qui les terminent doit commencer par celle de l'axe située le plus bas, et se poursuivre ensuite de proche en proche et de bas en haut. Nous avons donc cette seconde loi, que des fleurs terminant des axes de même ordre situés sur un même uxe commun s'épanouissent de bas en haut.

L'établissement de ces deux lois résulte de l'observation comme de la théorie Elles président à l'évolution de toutes les inflorescences, moins quelques cas d'irrégularité sous l'influence de causes intérieures ou extérieures qui demandent à être déterminées à part. Ces lois connues enseignent a distinguer facilement entre eux des modes différents d'inflorescence dont la détermination, sans cette aide, serait difficule et obscure

§ 278 On sait déja que, quand toutes les fleurs d'une même inflorescence sont portées à la même hauteur ou à peu près par l'allongement de certains autres, les inferieures se trouvent naturellement en dohors, les supérieures en dédans. On peut alors dire indifférement extérieur pour inférieur, et intérieur pour supérieur, de dehors en dedans pour de has en hant, de dedans en dehors pour de haut en has. Si nous considérons donc une ombelle ou un capitule, nous verrons l'épanouissement des fleurs marcher du pourtour vers le centre de l'inflorescence, comme nous l'aurions vu marcher de la base vers le sommet dans une grappe. De là le nom d'évolution centripète qu'on a donné à celle des fleurs de ces sortes d'inflorescences, et par suite à celle de toutes les inflorescences indéfinies.

Prenons, au contraire, une cime composée d'un axe primaire et de deux ou plusieurs axes secondaires. La fleur qui termine le premier, et occupe nécessairement la partie centrale de l'inflorescence, s'épanouira d'abord : puis viendront celles qui terminent les seconds et qui occupent la circonférence. Dans ce cas, l'évolution suit une marche inverse de la précédente ; elle va du centre a la circonférence ; elle est dite centrifuge, terme qu'on a par suite appliqué à celle de toutes les inflorescences définies. On comprend cependant qu'il est loin d'être juste dans tous les cas, puisqu'en supposant une suite de dichotomies florifères, entre la fleur centrale et celles qui terminent les axes secondaires viendront s'en interposer de tertiaires qui fleuriront plus tard que les secondes, quoique plus intérieures. Il convient donc, en adoptant ce mot, de se

FLEUR EN GÉNERAL, FLORAISON

souvenir qu'il ne doit pas être pr.s dans son acception rigoureuse. § 279 Tout cela posé, il est facile de prévoir combien, à la première inspection d'un ensemble de fleurs, nous serons aidés pour la détermination de son mode d'inflorescence par les rapports de position des fleurs développées à différents degrés. Si nous apercevons au centre ou en haut une fleur plus développée que celles qui sont autour ou au-dessons d'elle, nous savons tout de suite que

nous avons affaire à une inflorescence détinie, si le haut ou le centre nous offre au contraire des fleurs moins développées que le bas ou la péripherie, nous savons que l'inflorescence est indéfinie. Les degrés de floraison auxquels les diverses fleurs sont arrivées les unes par rapport aux autres nous indiquent d'avance les degrés des axes qui les portent, ou leur position relative sur un pedoncule

commun

§ 280 Nous avons, pour plus de clarté, supposé les cas les plus simples, ceux où l'inflorescence est peu ramifiée. Si elle l'est un grand nombre de fois, l'examen se complique par la dispersion d'axes du même degre dans un grand nombre de points de l'inflorescence. Nous l'avions dejà indiqué pour les cimes; mais on en peut dire autant pour une inflorescence indéfinie, par exemple, pour une panicule, où des axes secondaires situes a différentes hauteurs portant médiatement chacun des fleurs de plusieurs degrés différents, on peut vers le bas trouver des fleurs moins avancées que d'autres qui leur sont supérieures, ce qui semble contraire à l'évo-

lution centripète.

On doit remarquer que, dans ce cas, l'ensemble de l'inflorescence n'est que la répétition d'un certain nombre de groupes de fleurs à peu près semblables disposés sur un axe commun; par exemple, qu'une panicule n'est, en général, qu'une réunion de grappes sur un même pédoncule. On est porté ainsi à admettre des inflorescences composées, ou dans l'inflorescence générale (que soule nous avons considérée jusqu'ici) on peut en distinguer plusieurs partielles, dont chacune dans sa floraison manifestera les lois que nous avons exposées. En comparant ensuite la floraison des unes à celle des autres, nous verrons que chacun de ces groupes de l'inflorescence composée peut être assimilé à une fleur d'une inflorescence simple; que, s'ils sont tous latéraux par rapport à l'axe, ils seront d'autant moins avancés qu'on les examinera plus haut. qu'ils se développeront de bas en haut ; que si l'un termine ce même axe, il se développera avant les autres (fig. 488), et même alors souvent la floraison de ces autres marchera de haut en bas elle deviendra centrifuge. Nous sommes ainsi conduits à l'énoncé de cette troisième loi : Dans une inflorescence composée, les inflores-

BOTANIQUE.

Lences partielles suivent, pour leur evolution relative, les mêmes lois que les fleurs dans une inflorescence simple

On conçoit que la ramification d'une inflorescence peut se compliquer assez pour qu'elle soit plusieurs fois décomposable : par exemple, une panicule générale en panicules partielles, chacune a celles-ci en grappes, etc., etc.

BRACTÉES.

§ 284. Nous avons dit que les bractées sont des feuilles modifiées à l'aisselle desquelles naissent les axes chargés de fleurs. Quelquefois la modification n'est pas complète, et les bractées conservent, surtout vers le bas de l'inflorescence, la couleur verte et toute l'apparence de feuilles, quoique amoindries et raccourcies, de manière qu'on hésite sur le nom qu'on peut alors leur donner : re ne sont plus les feuilles du bas de la plante, ce ne sont pas encore des bractées. On indique cet état de transition en ajoutant à l'inflorescence l'épithète de feuillées (foliosa. C'est ainsi qu'on décrit des panieules, des grappes, etc., feuillées.

D'autres fois, tout au contraire, l'avortement des feuilles accompagnant les fleurs est complet, on n'en trouve pas la moindre trace, soit à l'origine des inflorescences générales ou partielles, soit à celle de chaque fleur en particulier. On indique ce défaut de bractées en notant les inflorescences ou fleurs qui s'en trouvent dépourvues (flores ebractean). C'est ce qu'on observe, par exemple,

dans celles de la famille des Crucifères.

§ 282 Entre ces deux états extrêmes, le développement foliacé ou l'absence complète de bractées, on trouve tous les intermédiaires, et alors la réduction de la feuille peut présenter les modifications diverses que nous avons signalées à l'occasion des enve-

loppes du bourgeon (§ 443).

Dans le plus grand nombre des cas, la métamorphose de la feuille bractée est d'autant plus complète qu'on l'observe sur un axe d'un degré plus élevé dans l'inflorescence; et dans la même on peut quelquefois signaler, depuis sa base jusqu'à son sommet, toutes les transitions que nous venons d'énumérer. Cette diversité peut compliquer la description, qui doit en tenir compte en l'indiquant d'une manière générale.

La bractée, lorsque c'est le limbe qui persiste, peut conserver, avec une forme plus élargie rappelant plus ou moins celle de la feuille, sa structure et sa couleur verte, et on la dit alors foliacée. D'autres fois, elle se raccourant et s'épaissit en écaille, ou bien s'aminaît en membrane colorée ou transparente, et est alors, en

FLEUR EN GENERAL, BRACTÉES.

général, formée par la partie vaginale. Lorsqu'elle est réduite a un faisceau grêle, elle prend la forme d'un fil; ou bien très courte, celle d'une arête, ou seulement d'une petite pointe ordinairement roide et noirâtre.

Souvent elle commence à passer à la couleur de la fleur, et les nuances plus ou moins vives qu'on voit dans celle-ci se retrouvent, ou affaiblies, ou tout aussi foncées, dans les bractées, qui alors sont ordinairement assez dilatées. les bractées écarlates de la Sauge celatante, celles de quelques Metampyres, en fournissent un exemple facile à se procurer.

Par suite de la réduction du limbe dans la bractée, son contour est le plus souvent entier; quelquefois cependant il est découpé en dents ou en segments plus ou moins profonds (par exemple, dans

ces mêmes Melampyres

§ 283. Les bractees peuvent persister longtemps ou même indéfiniment à la base du pédoncule; mais plus souvent elles sont articulées, et tombent de bonne heure—c'est ce dont il faut être bien averti pour ne pas décrire comme manquant de bractées des inflorescences qui en sont pourvues, et c'est par conséquent lorsqu'elles sont encore très peu avancées qu'il convient de s'en assurer.

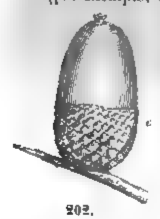
§ 284. Les bractées, hors les cas exceptionnels des inflorescences extra-axillaires (§ 275, doivent conserver entre elles les rapports de position des pédoncules florifères: lorsque ceux-ci, par la réduction de leur axe commun, partent de la même hauteur ou de points très voisins, comme dans les ombelles et les capitules, les bractées se trouvent donc elles-mêmes à la même hauteur, et forment autour de l'axe une sorte de verticille ou de rosette qu'on nomme genéralement involucre (involucrum), et dans lequel elles prennent chacune le nom de fotioles, ou quelquefois, d'après leur consistance, d'écaittes. Si l'inflorescence est composée, outre un involucre à la base de l'inflorescence générale, on peut en trouver aussi à la base de chacune des partielles. On distingue ces dernières par le diminutif d'involucelles (involucellum). Ainsi, dans les Ombellifères, les ombellules sont souvent involucellees (fig. 489 i''), l'ombelle générale involucrée (fig. 189 i'). Le nom français assez significatif de collerette s'applique fréquemment aussi à ces verticilles de bractées: elle est générale ou partielle

Les folioles de l'involucre peuvent être rangées en un seul cercle (unisériales), comme c'est le cas le plus habituel dans ces mêmes Ombellifères; ou bien elles peuvent être étagées sur plusieurs rangs (plurisériales), comme on l'observe souvent dans les fleurs dites composées Dans ce dernier cas, serrées les unes contre les autres, les extérieures couvrent le bas des intérieures à la manière des

BOTANIQUE.

tuiles d'un toit: on les dit imbriquées (fig. 191, 1 b). Si elles sont alors nombreuses, on distingue facilement leur arrangement général en spirale en voyant se dessiner plus ou moins nettement les spirales secondaires, les bractées de l'Artichaut, ce qu'on appelle ses feuilles, en fournessent un exemple familier à chacun. Mais quelquefois cette disposition ne se manifeste pas c'est lorsque les bractées sont peu nombreuses, et notamment sur deux rangs, où celles de l'entérieur, plus petites, ne sont pas semblables à celles de l'entérieur. Quelques uns désignent cette dernière disposition sous le nom d'involucre calicule.

§ 285 Tantôt toutes les folioles de l'involucre sont libres, tantôt elles se soudent entre elles ou par leur base ou complétement : on dit l'involucre polyphytte ou monophytte, suivant l'un ou l'autre de ces deux cas. Dans le dernier, si les folioles sont sur un seul rang, elles forment une collerette, ou entiere, ou découpée dans son contour (par exemple, dans les Buplerrum); si elles sont sur plusieurs



rangs, elles forment une sorte de coupe toute hérissée à l'extérieur d'écailles ou de pointes qui sont les extrémités libres de ces folioles sondées et confondues entre elles dans tout le resto de leur corps. Telle est l'origine de la capule (capula du gland (fig. 202 c). L'enveloppe épineuse de la châtaigne en a une analogue : c'est un involucre, et sa peau co-riace et brunâtre est un involucelle renfermant plusieurs fleurs, comme l'indique la plurabté des fruits qu'on trouve souvent dans son inté-

rieur On voit combien toute ressemblance avec la feuille s'est effacée ici complétement, par suite de ces métamorphoses et de ces soudures qui viennent si souvent se placer entre nos sens et l'intelligence claire et facile des faits.

§ 286. Il est clair que, dans ce cas où les bractées se soudent ainsi sur plusieurs rangs, il ne peut se développer de fleurs à l'aisselle que de celles qui sont tout à fait supérieures, mais la mên e chose arrive fréquemment, même dans le cas ou elles sont libres et le plus souvent l'imbrication entraîne la stérilité aux aisselles de toutes les folioles extérieures d'un capitule Souvent alors elles se développent d'autant plus, et celles qui portent des fleurs à leur aisselle sont fort différentes et moindres. Citons encore ici l'exemple de l'Artichaut, dont le réceptacle, la partie charnue qu'en mange, bordé de ces folioles stériles, longues, épaisses et vertes, porte sur

202. Un gland de Chêne. — e Capule formée par la sondure d'un grand nombre le bractées dont en voit encore les pointes libres et disposées en spirale

FLEUR EN GENERAL, BRACTÉES

toute sa surface supérieure, entremêlées avec ses fleurs, d'autres bractées courtes, membraneuses et blanchêtres.

Il y a plusieurs plantes ou au-dessous d'une fleur unique, on trouve plusieurs de ces bractees steriles disposées en un involucre monophylle ou polyphylle, qu'on a nommé alors colicule ou calice exterieur. les Hibiscus, les Malope, les Mauves et beaucoup d'autres

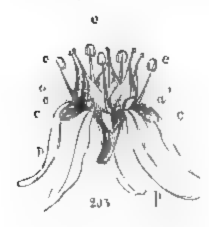
Malvacees offrent ce caractere (fig. 248).

§ 287 Quelquefois c'est une bractée unique qui enveloppe l'inflorescence en partie ou tout entiere. Nous avons déjà (§ 263) nommé la spathe spotha, qu'on rencontre dans un assez grand nombre de Monocotylédonees, autour d'un épi de nature particuliere, simple dans le spadice, compose dans le régime des Palmiers. C'est une sorte de feuille engainante a la base, souvent roulée en cornet, quelquefois prolongée au sommet en une languette latérale, tantôt verte (comme dans le Pied-de-veau ou Arum vulgare [fig 187 b]), tantôt colores (comme dans le Culla athiopica). Ses bords, qui viennent se raccourcir inférieurement en se soudant ensemble quelquefois, finissent souvent par se fendre ou se séparer, lorsque l'inflorescence ou le fruit, en grossissant, repousse les parois d'une cavité devenue trop étroite. D'autres fois, on voit alors la spathe se diviser en deux pièces ou valves, parce qu'elle était composée de deux bractees distinctes ou soudées, mais toujours, nécessairement, l'une extérieure à l'autre, d'apres la loi de l'alternance constante des feuilles dans les Monocotyledonées. Sur d'autres points plus élevés du spadice se trouvent quelquefois, à la base de fleurs séparées ou de petits groupes de fleurs, des bractées plus petites qu'on nomme alors spathelles. La spathe paraît destinée à protéger l'inflorescence dans sa première jeunesse, car, à cette époque, elle l'enveloppe loujours, quoique dans beaucoup de plantes (comme dans les Typha, les Pothos) elle ne se développe plus ensuite dans la même proportion, reste déjetée sur le côté à la base de l'épi, ou même se détache d'assez bonne heure. Au reste, une disposition assez semblable s'observe dans plusieurs Dicotylédonées, où cette enveloppe, qu'on nomme alors quelquefois spathe, par analogie, et qui serait mieux nominée involucre spathiforme, résulte généralement de l'union ou du rapprochement de deux grandes bractées opposées.

FLEUR.

§ 288. Nous avons signalé (§ 255) dans les feuilles dont l'assemblage compose la fleur, quatre modifications essentielles qui constituent les folioles du calice, les pétales, les étamines et les carpelles Nous avons un que quel prefois toutes ces parties, soit toutes en même temps, soit celles de même nom seulement, se succedent sur une ligne deroulée en spirale autour d'un axe plus ou moins raccourn, de même que les feuilles alternes se succèdent sur le rameau qui les porte ; que d'autres fois les parties de même nom s'inserent sur cet axe à la même hauteur, comme des feuilles verticillées ; et, dans ce dernier cas, on a quatre cercles concentriques d'organes différents qui sont de dehors en de lans : le cercle des folioles du cauce dont l'ensemble porte le nom de calice; celui des pétales dont l'ensemble porte le nom de corolle ; celui des étamines dont la réunion a recu, dans les temps modernes, le nom d'androcce ; celui des carpelles dont la réunion a reçu le nom de gynecee, ou plus ordinatrement de pistil. On appelle ces différents cercles d'organes ou feuilles diversement modifiées les verticilles de la flour

Mais ce nom de verticilles est employé également dans le cas ou les parties s'insèrent à des hauteurs inégales; car à cause de l'extrême raccourcissement de l'axe, ces différences de hauteur sont le plus souvent peu appréciables, assez peu pour que les organes de même nom semblent au premier coup d'œil disposés en un cercle. On est donc convenu de dire le verticille des pétales, le verticille des etamines, etc., lors même que ces parties ne se trouvent pas exactement verticillées.



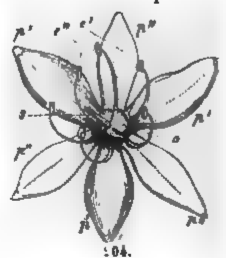
§ 289. Si la fleur est parfaitement réguliere en même temps que complete, les parties, dans chacun de ces différents verticilles, seront en nombre égal, et alors nous retrouverons la loi que nous avons signalée comme générale dans les rapports des feuilles de deux verticilles superposés, l'alternance de celles de l'un avec celles de l'autre (§ 434) Montrons-le par un exemple. La fleur des Crassula lucida, rubens (fig. 203, 212), etc., pré-

203 Fleur du Crassula rubens — ce Faliales du cahee — pp Petales — ce Etammes — so Carpelles, à chacun desquels repond extérieurement un petit appendice a en forme d'écaille. — La tranche horizontale ou le diagramme de cette même fleur est representé par la figure 212.

sente: 4° un calice, composé de cinq languettes vertes, égales, disposées en cercle (fig. 203 cc); 2° une corolle de cinq pétales pprosètres et plus longs, qui naissent sur un rang un peu intérieur, précisément dans les cinq intervalles qui séparent les cinq languettes; 3° cinq étamines ece dans les intervalles des pétales, et placées par conséquent devant les divisions du calice; 4° cinq carpelles co disposés en étoile, alternant avec les étamines, et en conséquence placés devant les pétales.

§ 290. Au milieu de cette prodigieuse diversité qui permet de distinguer à leurs fleurs tant de milliers d'espèces de plantes, on doit s'attendre à rencontrer une grande variété dans le nombre des parties dont sont formés les verticilles floraux : et c'est ce qui a lieu

en effet. Néanmoins, parmi ces nombres, il y en a deux qui se représentent le plus généralement, ce sont les nombres 5 et 3; et un fait bien digne de remarque, c'est que le premier se rencontre dans la majorité des plantes dicotylédonées, le second bien plus général encore dans celle des monocotylédonées. La fleur du Crassula, que nous venons de décrire, peut être citée comme un type des premières; celle du Lis (fig. 225), de la Tulipe, des Scilla (fig. 204) et



de la plupart des Liliacées, comme type des socondes. Celle-ci se compose d'un verticille de trois folioles (fig. 204 p' p' p'), de trois autres p'' p'' p'' sur un cercle plus intérieur alternant avec les premières, auxquelles elles sont plus ou moins semblables; de trois étamines e' opposées aux premières, puis de trois autres e'' opposées aux secondes, et par conséquent un peu plus intérieures; enfin, de trois carpelles o soudés au centre de la fleur, alternant avec les folioles et les étamines intérieures Ce type peut donc être considéré comme formé de cinq verticilles ternaires, deux de folioles calicinales, deux d'étamines et un de carpelles.

§ 291. Adhérences des parties de la fleur. — Deux fleurs où le nombre des verticilles est égal, ainsi que celui des parties qui composent chacun d'eux, peuvent cependant se distinguer par beau-

^{904.} Fleur du Scilla italica, vue par en haut. — p' p' p' Les trois folioles extérieures du périanthe. — p'' p'' Les trois folioles intérieures. — c' Étamines opposées sux promières ou extérieures. — c'' Étamines opposées sux recondes ou intérieures. — s Ovaires soudés en un seul. — s Trois styles confondus en un seul. — On pout voir, Ag. 311, 1, le diagramme d'une fleur toute semblable.

outeur Un de ceux qui contribuent le plus à déterminer des combinaisons variées, c'est la réunion ou soudure des parties voisines entre elles; de telle sorte qu'elles ne semblent plus présenter qu'une pièce unique, au lieu de plusieurs distinctes. Dans les fleurs que nous avons citées précédemment, malgré le soin que nous avons pris d'en choisir ou toutes les parties fussent indépendantes comme les feuilles d'un rameau, nous avons cependant rencontré dejà quelques unes de ces reunions celle des carpelles du Scilla, telle que le pistil constitue un corps simple en apparence; celle des folioles calicinales du Crassula, qui se confondent en une sorte de coupe à leur base. Ces sortes de soudures existent fréquemment, tantôt sur un point, tantôt sur un autre, tantôt sur plusieurs à la fois. Examinons d'une mamère générale les principales modifications qui peuvent en résulter.

§ 292 C'est entre les parties d'un même verticille que la récnion peut avoir lieu, et, comme on le comprend d'avance, à différents degrés qui les confondent plus ou moins intimement ou laissent plus ou moins visible leur indépendance essentielle. Ce peuvent donc être les pièces du calice qui sont ainsi soudées les unes avec les autres par lours bords jusqu'à une plus ou moins grande hauteur, ou bien ce peuvent être les pétales. Dans ce cas, on dit que le calice est monophylle (nom que nous avons déjà vu employer en pareil cas pour les bractées formant involucre [§ 285]); la corolle, monopétale, en opposition avec les termes polyphylle, polypetale, par lesquels on désigne l'état contraire, dans lequel les folioles ou pétales qui, au nombre de plusieurs, composent le calice et la corolle sont tous indépendants et entièrement distincts. On a assez justement critiqué les premiers termes qui, d'apres l'étymologie (μόνος, unique), sembleraient indiquer qu'il n'y a qu'une seule foliole, qu'un seul pétale Mais ils sont adoptés depuis si longtemps et si généralement, qu'il est bon de les conserver, en se rappelant bien que le calice ou la corolle ainsi nommés sont composés, non pas d'une partie unique, mais de plusieurs parties soudées ensemble en une seule pièce. On a aussi proposé d'y substituer les noms de gamophylle, gamopetale (de voues, noce, union), et ils sont adoptés aulourd'hui par beaucoup d'auteurs.

§ 293. La cohérence peut avoir lieu entre les étamines. Si clies sont élargies à la mamère des pétales, elles peuvent se joindre de la même manière par leurs bords (fig. 206·c): mais plus souvent elles sont rétrécies en filets qui ne viennent à se toucher et se confondre qu'autant qu'ils sont assez nombreux; et alors on les voit souvent se réunir, non pas en un cylindre uni-

FLEUR EN GENÉRAL, ADHÉRENCES,

que, mais en plusieurs faisceaux ou adelphies d'àδιλφιώς, fraterne

[Rg 217])

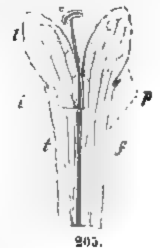
§ 294 Enfin, c'est entre les parties du verticille le plus intérieur, les carpelles, que la réunion peut exister ; et comme ils se présentent l'un et l'autre par des faces et non plus par des bords, comme d'ailleurs ils occupent le centre de la fleur, le corps qui résulte de cette réunion est un solide beaucoup plus simple en apparence que les appareils que nous avons vus résulter de celle des autres verticilles.

§ 295. Mais ce n'est pas soulement entre les parties d'un même verticille, c'est entre celles de deux verticilles différents que la réunion peut avoir lieu, et sous l'influence de causes analogues à celles que nous venons d'indiquer. C'est de même par leur portion inférieure, où ces parties ont moins de jeu dans leur developpement. qu'elles se soudent le plus ordinairement. Les verticilles floraux peuvent ainsi s'accoler deux à deux (la corolle avec le calice ou avec les étamines), trois à trois (le calice, la corolle et les étamines), quatre à quatre. Ce dernier cas doit se présenter toutes les fois que le calice. vient à se souder avec le pistil, puisque le bas des étamines et des pétales situés dans leur intervalle se trouve nécessairement compris dans cette soudure. Mais il est extrêmement rare que le pistil entre dans une soudure dont le calice reste indépendant, avec les étamines (Nymphæa alba), ou en même temps avec les pétales (Raspalia), quoiqu'on voie par ces exemples mêmes que cette combinaison peut se rencontrer.

§ 296. Lorsque plusieurs verticilles différents se réunissent ainsi entre eux, les parties d'un même verticille doivent se réunir elles-

mêmes ensemble; c'est une conséquence presque nécessaire de la loi d'alternance d'un verticille à l'autre. Si les parties des deux verticilles A et B alternent, une partie quelconque de B, ainsi située entre deux parties de A, ne pourra se souder à ces parties sans les joindre entre elles, si elles ne s'étaient pas déjà jointes immédiatement.

§ 297. Très souvent les traces de la soudure persistent bien manifestes. Ces parties restent distinctes, quoique adhérentes; et même, dans quelques cas, il suffit d'un faible effort pour détruire cette adhérence. Ainsi, dans beaucoup



205. Portion détachée de la corolle monopétale p d'un Collomia, montrant une tanière du tube i terminée par deux lobes du hube i, et à laquelle s'insère une étanque e dont le filet libre, à partir du point d'insertion i, s'aperçoit encore au-dessous f jusqu'à la hace du tube confondu avec son tissu.

BOTANIOUE.

ce corolles manapétales, sur le tube que forment les parties inférieures des pétales réunies, on aperçoit les filets des étamines adhérentes qui tranchent par leur saillie et par leur couleur souvent membre et qu'on peut suivre jusqu'a l'origine même du tube 205 /, 299 i). Dans d'autres cas, les traces de la soudure ont ru; des deux parties soudées, la plus intérieure paraît naître de naure au point même ou elle devient libre, et au-dessous duquel les deux tissue se confordent en un coul

deux tissus se confondent en un seul.

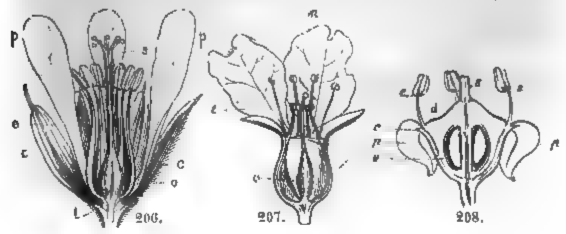
8 298 Mais fort souvent, dans to

§ 298. Mais fort souvent, dans tout l'espace où deux verticilles sont ainsi réunis, on remarque un tissu particulier, différent de celui des parties qui les composent, tissu le plus ordinairement glanduleux, c'est-à-dire offrant dans sa structure cet amas de petites cellules serrées et denses qui caractérisent celle de beaucoup de glandes : même assez fréquemment il se prolonge au delà sous la forme d'un bourrelet on d'un anneau saillant. En examinant bien la surface comprise entre le calice et le pistil, surface à laquelle on a donné autrefois le nom de réceptacle de la fleur, plus récemment celui de torns, et qui porte les parties de cette fleur, en la trouve souvent à leur origine tapissée de ce tissu, qui tantôt reste étendu ên une lame superficielle, tantôt se relève en saillies concentriques, comme les verticilles. Cette suille, désignée par plusieurs termes, assez généralement par celui de disque, donne le plus ordinairement naissance aux parties du verticille correspondant ; elle pourrait, sous ce rapport, être comparée aux conssinets des feuilles. Les parties penvent nattre du bord libre du disque, ou de sa face interne, ou de sa face externe. Il peut s'allonger plus ou moins, et les porter ainsi à une distance plus ou moins grande de la surface du torus. Plus ou moins épais, il peut combler l'intervalle souvent étroit qui sépare deux verticilles, et devient ainsi entre eux le moven le plus fréquent d'union. C'est ainsi que son tissu se rencontre si habituellement dans la soudure de plusieurs verticilles du calice avec ceux qui sont plus intérieurs que lui, du pistil avec coux qui lui sont extérieurs. Alors ce n'est pas sur la portion inférieure du pétale ou de l'étamine, c'est sur le disque qui l'exhausse en lui servant de base que la soudure a lieu.

§ 299. Insertion des parties de la fleur — Des faits qui précèdent, et qui font varier le point de départ apparent des verticilles de la fleur les uns par rapport aux autres, résultent des différences faciles à saisir et importantes pour la distinction des différentes fleurs. Comme chaque verticille semble commencer au point même où il se distingue ou se dégage des verticilles voisins; comme, considéré en dehors, il paraît s'insérer à la hauteur correspondante sur l'axe général qui porto la fleur, on a nommé caractères d'inser-

FLEUR EN GÉNÉRAL. INSERTION

tion ceux qui résultent de ces rapports divers des verticilles de la fleur non soudés ou diversement soudés entre eux a leur origine et dans une étendue plus ou moins grande. C'est principalement le rapport des étamines et du pistil, les parties essentielles de la fleur, ainsi que nous le verrons bientôt, qu'on a cherché a exprimer par les termes inventés pour désigner ces différents modes d'insertion. Si les étamines se soudent avec la corolle, on les dit épipétales, et en ce cas on considère l'insertion de l'une et des autres comme la même, ainsi qu'elle l'est en effet relativement au reste de la fleur Si les étamines, soit réunies ainsi à la corolle, soit indépendantes d elle, le sont également et du calice et du pistil, il est clair qu'elles s'inséreront au torus au-dessous de ce pistil (fig. 206) : on les appellera hypogynes (d'ύπὸ, sous). Si elles s'insérent sur le calice (fig 207), elles se trouveront élevées sur lui à une certaine hauteur au-dessus de la base du pistil, leur position parattra, relativement à lui, non plus inférieure, mais latérale, et on les dira perigynes



(de περ), autour). Enfin, si elles s'insèrent sur l'ovaire même (fig. 208), elles sont épigynes (d'àπ), sur). Dans ce dernier cas, ordinairement les quatre verticilles seront en partie soudés ensemble, et par conséquent les étamines se trouveront en même temps insérées sur le calice et sur le pistil, ce qui porte quelquefois à hésiter

206 - 208. Trois fleurs coupées verticalement de manière à montrer les trois principeux modes d'insertion des étamines. c Calice — p Pétales. — e Étamines. — es Pis-til composé d'un oveire e, d'un style et d'un alignate s. — t Torus.

206. Coupe de la fleur du Geranium rabertianum. Les pétales et étamines sont hypo-

gynes, et celles-ci en même temps monadelphes.

207, Coupe de la fleur de l'Amandier, Les pétales et étamines sont périgynes. Le pistil

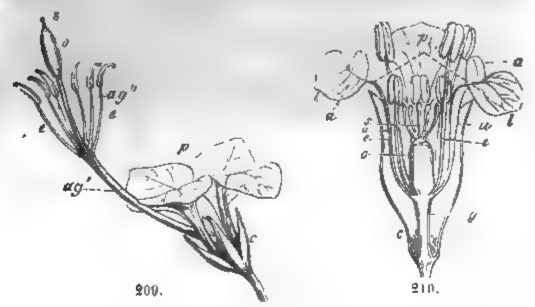
est libre comme dans le cas précédent.

208. Coupe de la fieur de l'Aralia spinosa. Les pétales et étamines sont épigynes, insérés sur le pourtour d'un gros disque d qui recouvre tout le sommet de l'ovaire. Celui-ci, adhérent su calice, est ouvert de manière à montrer ses loges et les ovules pendants qu'elles contiennent.

20.

entre ces deux modes d'insertion, et les a fait confondre par plurieurs auteurs, notamment de Candolle, qui a nommé Calyciflores les antes dont les fleurs sont dans ce dernier cas, ou bien offrent des amines franchement insérées sur le calice; Corolliflores, celles où a corolle porte les étamines; Thatamiflores, celles ou les verticilles, indépendants l'un de l'autre, s'insèrent immédiatement sur le torus, autrement dit quelquefois thatamis.

§ 300. Nous venons de voir que les différents verticilles de la fleur peuvent être écartés plus ou moins l'un de l'autre par suite des adhérences qu'ils contractent entre eux, et qui les reportent audessus de la place qu'ils devraient naturellement occuper sur l'axe, mais ils peuvent aussi s'écarter tout en conservant leurs rapports avec cet axe, et c'est lorsque celui-ci continue à s'allonger, quoiqu'il



no porte qu'un nombre très borné de parties. Les verticilles se trouvent par là éloignés l'un de l'autre, et d'autant plus élevés que, dans une fleur ordinaire à torus plan ou peu saillant, ils seraient plus intérieurs. Les Capparidées fig. 209) offrent des exemples très remarquables de cette élongation : les pétales p restent a peu près a la même hauteur que le calice c, mais le pistil o se trouve a l'extrémité

200. Fleur d'une Capparidée (Gynandropsis palmipes). - c Calico. -- p Pitales. - c Étamines -- ag' Gonophore ou entre-nœud de l'axe portant les étamines. - ag ' Gynophore ou entre-nœud portant le pistil. -- os Pistil compose d'un ovaire o, d'un style et d'un stigmale s.

210. Fleur d'une Caryophyllée (le Lychnis viscaria), coupée dans sa longieur de manière à laisser voir le rapport des parties. — c Calice. — p Petales aver leur onglet allongé u, leur limbe l, et l'appendice a qui se trouve à la jonction des deux. — ce Etamines. — o Ovaire surmonté de cinq styles s et formant avec eux le pistit. — g Prolongement de l'axe portant les pétales, étamines et pistit (on a proposé de l'appeler alors anthophore).

d'un long cylindre ag' qui s'elève au-dessus de la fleur, et n'est autre chose que I axe ainsi développé et sur lequel le verticille des étamines e peut être lui-même porté à une assez grande hauteur. Dans les Caryophyllées fig 240), il est assez fréquent de voir l'axe, après avoir produit le verticille calicinal e, continuer son évolution quelque temps avant de produire les verticilles suivants, qui se trouvent ainsi exhaussés sur une colonne g plus ou moins longue. Il est bien clair que cette disposition des verticilles par étage ne change rien aux véritables rapports d'insertion des parties; elle ne fait, au contraire, qu'exagérer l'hypogynie dans les exemples cités

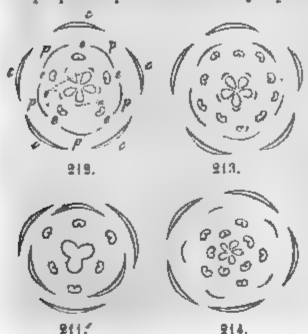
Plusieurs mots ont été proposés pour désigner ces entre-nœuds de la fleur, suivant qu'ils portent les pétales, ou les étamines, ou les carpelles, ou plusieurs de ces verticilles à la fois. Le nom général de stipes, qu'on employait seul autrefois pour tous ces cas, paraît suffire encore, aussi bien que celui d'axe, qu'on modifie par une épithete convenable, suivant la longueur, l'épaisseur, la forme, la direction de l'entre-nœud. Celui qui exhausse le pistil à une certaine distance des autres verticilles existe le plus fréquemment et mérite peut-être un nom particulier, comme celui de gynophore, dont on

se sert assez généralement.

§ 301 Nombre des parties de la fleur. — Nous avons déjà dans toutes ces combinaisons, et dans les différents degrés que chacune d'elles peut offrir, un certain nombre de caractères par lesquels nous pouvons distinguer entre elles un assez grand nombre de fleurs. Cependant nous avons jusqu'ici supposé constant le nombre des verticilles de la fleur et des parties qui composent chacun d'eux ; nous n'avons admis de différence marquée sous ce rapport qu'entre les Monocotylédonées dont la fleur serait composée de cinq verticilles de trois parties chacun (fig. 204 et 211) et les Dicotylédonées où elle le serait de quatre verticilles, chacun de cinq parties (Ag. 203 et 212). Mais autour de ces deux types, qui peuvent nous servir de points de départ, s'observent d'innombrables variations qu'il nous reste à examiner Elles peuvent se distribuer en deux grandes classes. Les nombres auxquels nous nous étions arrêtés, ou bien s'augmentent par l'addition de parties nouvelles, ou bien diminuent par la soustraction de quelques parties. Etudions successivement ces deux importantes modifications.

§ 302. Leur augmentation. — Le nombre des verticules peut rester le même, tandis que celui des parties augmente d'une quantité égale dans chaque verticille. Ainsi à l'exemple que nous avons choisi comme type de la fleur de Dicotylédonée, à celle du Crassula (fig. 212), comparons celle d'un genre tout voisin, le Sempervivum, on vulgairement Joubarbe, dans l'espèce qui croit communément

sur nos murs; nous pourrons voir dans chaque verticille, aux cinq parties qui composent celui du *Crassula*, s en ajouter d'une à quatre, ce qui pourra porter le nombre jusqu'à neuf. Dans d'autres espèces



du même genre, ce nombre s'accroltra encore, et l'on en connaît où il est porté jusqu'à vingt, où il s'est par conséquent quadruplé, en particulier dans chaque verticille, et en général dans la fleur.

§ 303. Plus souvent l'accroissement numérique des parties résulte de celui des verticilles mêmes. Les folioles calicinales, ainsi que les pétales, peuvent se montrer ainsi en nombre double et disposées sur deux rangées

concentriques. Mais c'est surtout pour les étamines que ce doublement est fréquent, et il a le plus souvent lieu sans que les deux verticilles extérieurs y participent, de manière qu'elles se trouvent en nombre double des folioles du calice ou de la corolle : on du alors que la fleur est diplostémone (διπλοῦς, double; στήμων, étamine); on la disait isostemone (ίσος, égal), si les étamines étaient en nombre égal aux pétales.

Néanmoins la diplostémonie peut avoir lieu sans que le nombre des verticilles soit véritablement augmenté Expliquons cette sorte

211-214. Diagrammes de differentes sieurs, c'est-à-dire position relative de leurs différentes parties, telles que la présenterait la tranche résultant de la section horizontale de la fieur non encore ou à peine épanouse. Dans ces diagrammes et tous les suivaits, les mêmes sigures ent été tenjours employées pour distinguer les mêmes parties, savoir 1° une ligne double e pour les folioles ou les divisions, soit du calice des Dicolylédonces (fig. 212), soit du périanthe des Monocotylédonées (fig. 211); 2° une ligne simple planur les pétales ou les divisions de la corolle, 3° un petit rand pour l'étamme à anthère unifoculaire; deux ronds accolés pour l'etamine e à anthère infoculaire, ou plus ordinairement leur réunion en une petite sigure de la forme d'un rein; 4° un evale dont le petit bout est tourné vers le centre pour le carpelle e, ou un grand cercle pour l'evaire compose de plusieurs carpelles (fig. 227). — De petits corps accessoires a peuvent se rencontrer, et sont indiqués par un petit point ou un petit trait

211. Diagramme de la fleur de l'Ornithogalum pyrenaicum.

212. — de la fleur du Crassula rubens,

213. - de la flour da Sedum telephium.

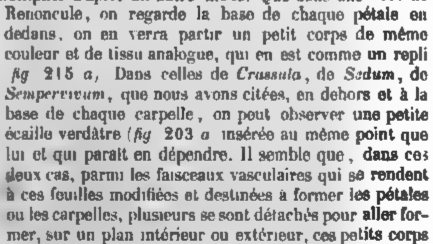
211. de la fleur du Cormaria murtifulia

d'énigme par des exemples. La fleur du Redoul (Coriaria myrtifolia [fig. 214]) offre cinq folioles calicinales, cinq petits pétales courts et épais alternant avec elles, puis dix étamines sur deux rangs, le plus extérieur opposé au calice, le plus intérieur aux pétales, enfin cinq carpelles alternant avec ceux-ci; nous avons donc bien addition d'un verticille d'étamines, qui est venu s'intercaler entre les cinq premières et les carpelles, et qui a dû occuper la situation nor-male de ceux-ci vis-à-vis des pétales : la règle générale se maintient, les verticilles successifs alternent entre eux. Examinons comparativement une fleur de Sedum (fig. 213); presque semblable à celle du Crassula (fig. 212), elle n'en diffère que par l'addition d'un cercle de cinq étamines, et par conséquent présentant en apparence absolument le même nombre de verticilles et de parties que la fleur du Coriaria. Néanmoins, si nous recherchons avec plus d'attention la situation relative de ses parties, nous reconnaissons que des dix étamines, les cinq qui se trouvent placées un peu extérieurement par rapport aux autres sont précisément devant les pétales, et même soudées avec eux tout à fait à leur base. Nous aurions ainsi deux verticilles successifs opposés, contrairement à la règle. Nous nous trouvons donc conduits à nous demander s'il y a en effet ici double verticille, ou si plutôt nous ne devons pas en reconnaître un seul composé de parties doublées, de manière que cette fleur se trouverait ramenée au type primitif, celui que composent un verticille de cinq folioles calicinales, un de cinq pétales, un de cinq étamines, un de cinq carpelles ; seulement les pétales seraient doublés chacun d'une étamine. Cette conclusion est justifiée non seulement par une considération que nous avons déjà eu occasion de répéter plusieurs fois, savoir : que le guide le plus sûr pour déterminer la véritable nature des parties végétales, si variables par leur forme, se trouve dans la détermination même de leurs rapports constants de position; elle l'est encore par la fréquence d'un phénomène que nous ferons connaître tout à l'heure, celui du dédoublement des organes vé-

§ 304. La multiplication des parties de la fleur par l'augmentation du nombre des verticilles ne se borne pas toujours à ce que celui d'un ou de plusieurs d'entre eux devienne double: il peut devenir triple, quadruple, etc. C'est ce qu'on observe souvent pour les étamines, plus rarement pour le calice et la corolle, plus rarement encore pour le pistil. Mais en général, lorsque le nombre s'élève beaucoup, les parties ne se groupent plus par verticilles alternant régulièrement entre eux; la disposition la plus commune pour l'insertion des feuilles véritables, l'insertion spirale, reparaît sur un torus ou étendu en largeur ou prolongé en axe. C'est ce que nous

pétales et les étammes du Nymphæa, dans les carpelles du Nymphæa, dans les cargrand nombre de Renonculacées, dans celles des Cactus, des Camelles (fly 235, etc., etc.)

§ 305 Par dédoublement — Les parties de la fleur peuvent encore se multiplier d'après un autre mode. Que dans une fleur de



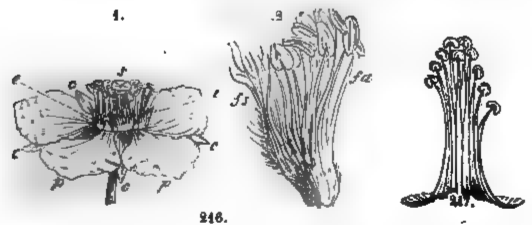
accessoires On peut supposer que ces corps ne s'arrêtent pas à ces proportions minimes, mais se développent assez pour égaler presque la partie de la fleur à laquelle ils sont accolés, et alors elle devra paraître double, comme cela a lieu dans les pétales des Erythroxylon. Ceux de beaucoup de Sapindacées, de plusieurs Caryophyllées (Silene, Lychnis, Cucubalus), offrent quelque chose d'analogne dans le repli qui vient doubler une partie de leur surface interne C'est ce genre de production qu'on a nommé dedoublement ou chorize, de xwpites, séparer), et c'est vraisemblablement la cause à laquelle est due, dans un assez grand nombre de cas, une multiplication des parties de la fleur indépendante de celle des verticilles

Ce dédoublement, que nous venons de voir substituer deux parties à une seule, peut en substituer un plus grand nombre. Ainsi, dans les fleurs des Luhea (fg. 216), les cinq étamines alternant avec les pétales sont remplacées par cinq faisceaux composés chacun d'étamines nombreuses; dans les fleurs de certaines Myrtacées, il y a cinq étamines seulement, dans celles de certaines autres, des Metaleuca, par exemple, on trouve a leur place cinq groupes d'étamines pressées les unes contre les autres et soudées ensemble inférieurement.

Si cette multiplication résultait de celle des verticilles on d'une série de parties disposées en spirale, ces parties devraient, dans l'un

^{\$15.} Un pétalo de la Ficaire (Ficaria rannaculoules), va en dedans. — l'hante a Petit appendice à sa base.

comme dans l'autre cas, se distribuer sur toute la zone intermédiaire entre le pistil et les pétales, et non se concentrer dans cinq points ayant une relation constante avec ces pétales. On en conclut donc



que chacun de ces groupes répond à une des étamines que nous avions vues solitaires dans le premier cas, et que c'est par dédoublement qu'on en a plusieurs. Certains Millepertuis et certaines Malvacées (fig. 217) présenteraient des exemples analogues et plus faciles à se procurer.

On conçoit maintenant comment nous n'avons pu considérer un pétale et une étamine naissant immédiatement devant lui et souvent accolée par sa base, comme résultant d'un dédoublement du même genre. Il est vrai que les parties ainsieubstituées à une seule doivent naturellement être de la même nature. Mais le rapport intime qui existe entre celle des pétales et celle des étamines ressortira bientôt de leur examen plus détaillé, et nous avons déjà pu le pressentir en voyant le passage presque insensible des unes aux autres dans le Nymphæa (fig. 179).

§ 306. Réduction dans le nombre des parties de la meur.—Après avoir examiné les différences que peut apporter à un certain type de la fleur, choisi comme point de comparaison générale, la multiplication des parties qui la composent, et qui peut avoir lieu de diverses manières, recherchons celles qui résultent de la cause contraire, la diminution en hombre de ces mêmes parties.

Le nombre des verticilles restant le même, celui des parties dont

216. 1. Fleur du Luhen paniculata. cecc Calice. — pp Pétales. — ce Étamines groupées par fauceaux qui alternent avec les pétales. — a Stigmate composé de cinquarties.

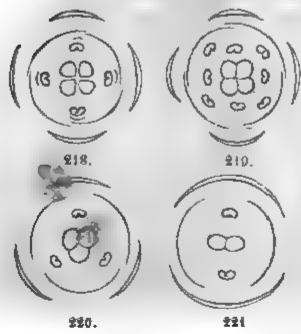
2. Un des faisceaux précédents grossi. On voit que tous les filots se soudent en une masse unique à la base, puis se séparent supérieurement; que les intérieurs fa, plus longs, se terminent chacun par une anthère; les extérieurs ρ , plus courts et stériles, ne portent rien.

217. Un des eing faisceaux d'étamines pris dans la fieur d'une Bauve (Malea numerta).

BOTANIOLE.

formé peut être également dimmué Ainsi, la Rue raveolens) a, au bas de ses cimes unilatérales, des les, tandis que toutes les autres sont réduites à

p ies, tandis que toutes les autres sont réduites à parvir : un verticille de quatre folioles calicinales, un de



quatre pétales chacun avec une étamine accolée, un de quatre étamines, un de quatre carpelles (fig. 249)Ca nombre quatre s'observe dans toutes les fleurs d'un autre genre de la même famille: le Zieria (fig. 248), où d'ailleurs il n'y a que les quatre étamines alternant avec les pétales; il est réduit à trois dans celles du Cneorum tricoccum (fig. 220), où trois folioles calicinales alternent avec tross pétales, trois carpelles avec trois étamines ; à deux dar s

celles du Circa lutetiana (fig. 221), où l'on observe deux folioles

calicinales, deux pétales, deux étamines, deux carpelles.

§ 307. Le nombre des verticilles étant toujours le même, celui des parties qui composent un ou plusieurs d'entre eux peut diminuer. Ainsi, les fleurs du Staphylea (fig. 222), qui ont cinq foboles calicinales, cinq pétales, cinq étamines, n'ont que deux ou trois carpelles; dans celles de plusieurs Caryophyllées (Polycarpon, Holosteum [fig. 223], etc.), on voit les éta mines réduites à trois ou quatre, avec cinq folioles calicinales et cinq pétales; dans les Balsamines (Impatiens [fig. 224]), quoiqu'il se trouve cinq carpelles cinq étamines et cinq pétales, le calice a le nombre de ses folioles réduit à trois. Au contraire, avec cinq folioles, il n'y a plus que deux pétales dans certaines Capucines (Tropæolum pentaphyllum [fig. 225], qu'un seul dans l'Amorpha Plusieurs verticilles peuvent être diminués dans la même fleur. Ainsi, dans ce même genre Capucine (fig. 225), les carpelles ne sont qu'au nombre de trois; il y a deux

218, Inagramme de la fleur du Zierta.

219. — de la flour du Ruta graveolens.
 220. de la flour du Cneorum tracoccum

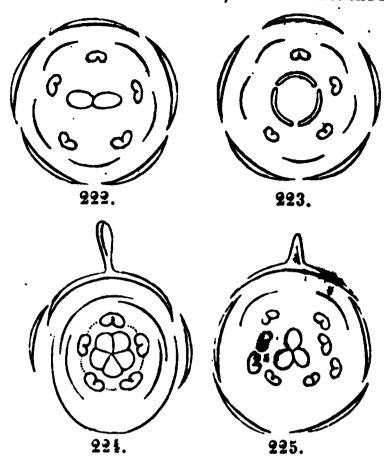
221. — de la fleur de l'Herbe à la sorcière (Circae lutetiana).

^{218 - 221.} Diagrammes de fleurs régulières où chaque verheille est diminué d'une on plusieurs parties.

cercles d'étamines, le plus extérieur opposé aux pétales; mais à chacun de ces rangs il y a une étamine de moins, et leur nombre

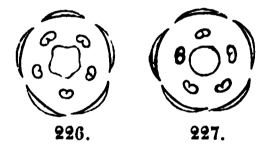
total est ainsi de huit au lieu de dix.

§ 308. La suppression peut porter non plus sur quelques parties d'un même verticille, mais sur un verticille tout entier. Des deux extérieurs, lorsqu'un seul persiste, c'est toujours le calice; mais la disparition complète de la corolle est assez fréquente, et alors on dit que la fleur est apétale. Ainsi la petite fleur du Glaux maritima (fig. 226) se compose d'un calice à cinq parties, de cinq étamines alternant avec elles,



d'un pistil qui finit par se séparer en cinq pièces représentant ainsi autant de carpelles. Il est bien plus ordinaire, dans ces fleurs

apétales, de trouver les étamines devant les folioles calicinales placées comme elles le seraient si le verticille intermédiaire des pétales eût existé (par exemple, dans le *Chenopodium* (fig. 227) et beaucoup d'autres Atriplicées, etc.); et en effet,



alors, on en trouve souvent quelques vestiges, ou bien on le voit reparaître dans des plantes incontestablement très voisines. Quelques Caryophyllées montrent aussi cette suppression des pétales qui cependant existent dans la plupart; parmi les Paronychiées, qui ont avec les précédentes tant de rapports, la moitié des genres est munie de pétales, tandis que l'autre moitié en est dépourvue.

§ 309. Dans d'autres fleurs ce sont les étamines ou bien le pistil

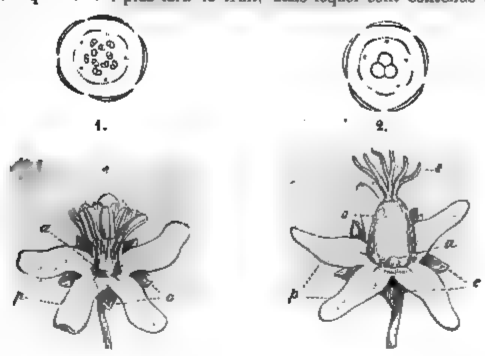
222-225. Diagrammes de fleurs où certains verticilles sont seulement diminués d'une ou de plusieurs parties, par conséquent plus ou moins irrégulières.

222. Diagramme de la fleur du Staphylea pinnata.

223. — de la fleur de l'Holosteum umbellatum.

224. — de la fleur de l'Impatiens parviflora.

225. — de la fleur du Tropæolum pentaphyllum. 226-227. Diagramme de deux fleurs où le verticille de la corolle est supprimé, et l'ovaire composé à placentation centrale: — 226 du Glaux maritima, 227 du Chenopodium album.



228.

mùrissent les graines ou œufs des végétaux, joue le rôle de la femelle également destinée à la production des œufs dans les animaux, que les étamines qui fécondent les œufs jouent le rôle de mâle. De là vient que les pistils sont aussi vulgairement désignés sous le nom d'organes femelles, les étamines sous celui d'organes mâles, leur ensemble sous celui d'organes de la fécondation. De la aussi le nom de fleurs hermaphrodites donné à celles qui contiennent cos deux organes réunis; celui de fleurs mates donné aux fleurs seulement staminifères; d'androcée (androceum, d'àvie, mâle, d'aixa, habitation) à la réunion des étamines, celui de fleurs femelles donné aux fleurs seulement pistillifères. Nous avons décrit plus haut (§ 303) la fleur du Coriaria comme munie a la fois d'étamines et de pistil, mais il se trouve ordinairement sur le même pied d'autres fleurs où le pistil est supprimé, et d'autres encore ou ce sont les

228. Fleurs mâle (1) et femelle (2) du Jatropha cureas. — e Galice. — p Corolle, e Élammes qui occupent le centre dans la fleur 1, à cause de la suppression du pistit, et qui manquent complétement dans la fleur. — 2. Pistil compose d'un ovaire o, que surmontent trois styles bifides s. — a Petits appendices glanduleux alternant avec les divisions de la corolle. — An-lessus de chacano de ces deux fleurs, son diagramme.

étamines. Quand une plante offre ce mélange de fleurs hermaphrodites, de fleurs mâles et de fleurs femelles, on les dit fleurs polygames. Si les fleurs hermaphrodites manquent complétement dans une plante, les fleurs qu'on y rencontre, pourvues seulement ou d'étamines ou de pistil, prennent alors le nom de diclines; alors les mâles peuvent se trouver sur le même pied que les femelles (comme dans le Ricin, la Sagittaire, etc., etc.); elles habitent en quelque sorte un domicile commun, et l'on dit que cette plante a des fleurs monoiques (μόνος, seul; οἰκία, maison). D'autres fois, dans le Chanvre ou la Mercuriale, par exemple, certains pieds de la plante ne portent que des fleurs mâles, certains autres que des femelles; les fleurs occupent deux domiciles séparés et sont dites dioiques (διοικεῖν, habiter séparément).

§ 310. Les fleurs sont destinées à propager la plante au moyen des graines, dernier terme de leur développement. Les pistils où ces graines sont contenues sont donc des organes essentiels; mais depuis longtemps l'expérience a constaté que, s'il n'y a que des pistils, les graines avortent et la plante ne se reproduit pas, que le voisinage et l'action des étamines sur le pistil est nécessaire pour qu'elles deviennent fécondes et produisent un embryon qui nous a servi de point de départ dans l'histoire de la plante (§ 26); les étamines sont donc des organes également essentiels. Quant au calice et à la corolle, ils ne jouent dans la fleur qu'un rôle purement secondaire, destinés à servir aux étamines et aux pistils d'enveloppes, à l'abri desquelles ils se développent et atteignent leur perfection. On conçoit que ces enveloppes pourraient, à la rigueur, manquer complétement sans que la fleur devint impropre à ses fonctions, tandis que celle où les étamines et les pistils manqueraient à la fois serait un stérile ornement, tout à fait inutile à la reproduction de la plante. Aussi appelle-t-on neutres quelques fleurs bornées ainsi aux verticilles du calice et de la corolle, qui souvent alors prennent un développement remarquable. Les fleurs bornées au contraire aux pistils et aux étamines, ou seulement aux uns ou aux autres, mais complétement dépourvues d'enveloppes, sont dites achlamydées (à privatif; $\chi\lambda\alpha\mu\dot{\nu}_5$, chlamyde, vêtement), ou plus vulgairement nues (flores nudi).

§ 344. Nous avons vu que les parties de la fleur pouvaient se réduire: 4° par la suppression de quelques parties dans chaque verticille; 2° par la suppression d'un ou plusieurs verticilles tout entiers. Combinons ensemble ces deux modes de diminution, et nous arriverons, par des suppressions successives, dont la nature nous présente tous les exemples, à un degré plus grand de simplicité, dont le dernier terme sera une étamine ou un carpelle isolé. C'est

تجبت 880. s, par exemple, les fleurs du genre Naias (fig. 234, (major et minor) croissent dans nos rivières. La Suphorbiacées nous présenterait, dans une suite



d'exemples instructifs (fig. 229-234), la dégradation progressive du nombre des étamines qui constituent ses fleurs mâles, et que nous y verrions enfin réduites à trois, a deux et à une (Euphorbe)

§ 342. Nous avons déja vu ces parties de la fleur susceptibles d'un nombre considérable de combinaisons différentes par la multiplication ou par la diminution, qui pouvent porter tant sur les verticilles entiers que sur les éléments de chacun d'eux. Ces deux causes principales de modification peuvont agir ensemble. Ainsi, dans le Magnoba ou le Tulipier, que nous avons cités, le verticille calicinal, horné à trois foholes soulement, était au-dessous du nombre le plus ordinaire dans les Dicotylédonées, les pétales ctaient également disposés par verticilles ternaires, ayant subi par conséquent cette même réduction; mais il y avait plusieurs de ces verticilles, et de cette multiplication s'ensurvait récessairement celle des petales Dans des genres de la famille voisine des Anonacées (Hemiatemma, Pleurandra), les étamines manquent tout à fait sur l'un des côtés de la fleur, mais par compensation elles so trouvent multipliées de l'autre. Dans le Millepertuis commun, les étamines sont multipliées, mais elles sont disposées en trois faisceaux résultant de dédoublement, et leur verticille se trouve ainsi réduit à trois, tandis qu'il revient à cing dans quelques autres.

La loi d'alternance des verticilles successifs se maintenant, on conçoit comment leur nombre augmenté dans la fleur doit y altérer le rapport apparent des parties. On s'étonnait de voir les étamines

229-234. Diagrammes de fleurs de plus en plus simples, où l'on voit 1° le catice, enveloppe unique, réduit à trois parties (229, 230, 231), se supprimer lui-même completement (232, 233, 234), et être remplacé par une bractee, de l'aisselle de laquelle noit la fleur, quelquofois accompagnée en plus de deux bractéoies plus intérieures (232, 233, 2° les fleurs seulement mêlees, réduites à trois étamines (220), à deux (230-232), enfin a une étamine (231, 233), et enfin cette étamine unique, réduite elle-même à une seule loge (134, 1); ou seulement femelles (234, 2) et réduites à un carpelle.

229. Diagramme de la fleur môle du Tragia cannabina.

230. — du Tragia volubilis.

231 — de l'Anthestemma senegalense.

232. — de l'Adenopeltis colliguaya.

233 — d'un Euphorbe

234 — du Naiss minor, 1; -de la fleur femelle du X, major 2.

opposées aux pétales, et ceux-ci aux folioles calicinales, dans la fleur de l'Épine-Vinette; mais tout s'explique en observant que les verticilles sont réduits à trois parties, et en même temps chacun doublé, de manière que les parties doivent s'opposer si on les prend six par six, comme on l'avait fait: c'est l'alternance de six en six qui ici eût été une exception à la règle.

§ 343. Dégénérescences et transformations des parties de la Meur. — Après avoir examiné comment la fleur peut varier d'après les combinaisons de nombre et de situation des parties qui la constituent, recherchons les différences qui peuvent dépendre d'un tout autre ordre de causes, des modifications de forme de ces parties. Ces modifications sont trop variées pour que nous puissions ici les passer toutes en revue. Il nous suffira d'indiquer que les organes prennent souvent la forme d'un autre (par exemple, l'étamine celle d'un pétale), ou qu'ils sont réduits à une partie d'eux-mêmes (par exemple, l'étamine à un filet). Mais la forme sous laquelle ils se déguisent le plus souvent est celle de petites glandes ou d'écailles; et ces corps d'apparence différente étaient, pour la plupart, confondus par Linné et beaucoup de ses successeurs parmi ceux auxquels on donnait le nom de nectaires.

Dans tous les cas, et quelle que soit cette apparence, on détermine leur véritable origine par leur position. Ainsi, en trouvant dans le Samolus cinq petits filets, dans le Clavija cinq glandes au dedans des pétales et dans leur intervalle, précisément à la place qu'auraient dû occuper cinq étamines qui manquent, on n'a pas de peine à reconnaître, dans ces filets ou ces glandes, cinq étamines transformées.

§ 314. Lorsque les parties d'un même verticille se développent inégalement, de manière qu'elles ne sont pas toutes semblables entre elles pour la forme ou la grandeur, on dit qu'il est irrégulier. Il est donc d'autant plus régulier que cette similitude et cette égalité sont plus parfaites; et quand elles le sont, il est clair que si l'on divise le verticille en deux moitiés, elles sont semblables, quelle que soit la direction suivant laquelle la division se fait. Une fleur irrégulière est celle qui a un ou plusieurs verticilles irréguliers; mais, en général, on lui donne ce nom seulement quand l'irrégularité porte sur les verticilles extérieurs, formant les enveloppes et beaucoup plus apparents que les intérieurs.

§ 345. Il ne faut pas confondre les fleurs régulières et les fleurs symétriques. Les premières peuvent se partager dans tous les sens en deux moitiés exactement semblables; les secondés ne le peuvent que suivant un seul plan, et ce plan est généralement parallèle et perpendiculaire à celui de l'axe qui serte la fleur. On peut le véri-

tier sur les fleurs de Verveine et de Scabieuse (fig. 185, 190) que nous venons de citer; et l'on verra que, par un plan ainsi mené, on les partage en deux moitiés tout à fait pareilles, l'une de droite, l'autre de gauche Suivant tout autre plan, les deux moitiés cesseraient de se ressembler. C'est que, si les conditions étaient différentes en debors et en dedans, en haut et en bas, pour les parties de la corolle, elles se trouvent précisément semblables à droite et à gauche.

Il peut donc y avoir des fleurs symétriques, quoique irrégulières, et c'est même le cas le plus fréquent pour celles-ci : celui où il y a défaut de symétrie en même temps que de régularité est beaucoup

plus rare

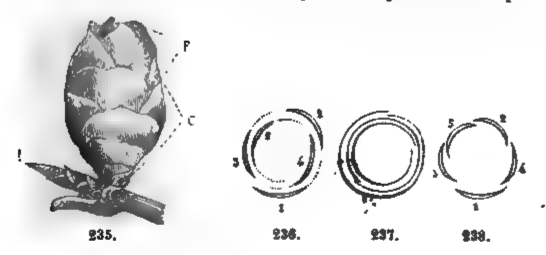
§ 316. Tráfloralson.—Il y a une époque où tous ces rapports de position des parties de la fleur qui viennent de nous occuper sont le plus manifestes et le plus faciles à déterminer; c'est dans le bouton, ce premier état de la fleur qui est pour elle ce que le bourgeon est pour le rameau. Alors la situation réelle des parties ne s'aperçoit pas seulement par leur point de départ plus ou moins bas, plus ou moins extérieur sur le torus, mais aussi par l'ordre dans lequel elles se superposent ou s'enveloppent l'une l'autre, puisque toute partie enveloppante est presque nécessairement extérieure à la partie enveloppée. Linné a appelé estivation (æstivatio, d'où l'on a tiré le verbe æstivare), ou état d'été, cet agencement des parties dans le bouton, comme il avait appelé vernation, celui des feuilles dans le bourgeon (§ 144). Ce nom a été conservé, mais on lui substitue souvent, et presque indifféremment, celui de préfloraison (præfloratio).

Nous voyons se dessiner, dans les différents modes d'agencement des enveloppes de la fleur à ce premier état, les deux modifications principales que nous avons reconnues dans celui des feuilles aussi bien que des parties de la fleur, leur disposition en spirale ou à des

hauteurs inégales, en cercle ou à une même hauteur

§ 347 La préfloraison spirale est aussi nommée imbriquée, cette dernière épithète, qui est très significative quand les parties se recouvrent seulement dans une partie de leur hauteur, à la manière des tuiles d'un toit (fig. 235 c), cesse de l'être lorsqu'elles s'enveloppent complétement, et alors quelques uns lui substituent l'épithète d'enveloppante ou convolutive (convolutiva [fig. 237]) Souvent les parties ne sont pas assez larges pour envelopper ainsi entièrement toutes celles qui sont situées plus en dedans, mais seulement assez pour recouvrir par leurs bords celles de ces parties qui sont placées immédiatement à côté d'elles, et dans les Dicoty-Jedonées, où le nombre des parties d'un verticille floral est si

fréquemment cinq, si leur préfloraison est imbriquée, il s'en trouve ordinairement deux placées plus extérieurement par rapport aux autres, et recouvrant les voisines par leurs deux bords, deux placées plus intérieurement et recouvertes par les deux côtés, la cinquième toujours placée entre l'une des deux premières qui la recouvre par



le bord correspondant, et l'une des deux secondes qu'elle recouvre pareillement par l'autre. On a appelé quinconce cut ensemble de cinq parties ainsi disposées, et ce mode de préfloraison quinconcial (quincuncialis). Il est aisé de voir que c'est un résultat nécessaire de leur insertien sur une ligne spirale (fig. 236) qui décrirait un double tour.

Mais dans la fleur où ces insertions sont si rapprochées, et où l'une d'elles peut si facilement se trouver portée un peu plus en dedans ou un peu plus en haut, il arrive assez souvent que ce rapport est interverti (flg. 238): par exemple, que, par un léger changement de position, la foliole 2 est recouverte par le bard correspondant de la foliole 4, au lieu de la recouveir. C'est cette dernière disposition qu'on observe entre les pétales dans la fleur des Papilionacées, et à laquelle on donne quelquefois le nom de vexultaire.

§ 348. Il y a plusieurs autres combinaisons d'après lesquelles les parties d'un même verticille se trouvent toutes dans le même rapport les unes relativement aux autres : on peut croire alors qu'elles sont toutes placées dans les mêmes conditions, régulièrement en

235. Bouton du Camellia japanisa. — c Policies du culice imbriquées. — p Pétales à préflorasson convolutive.

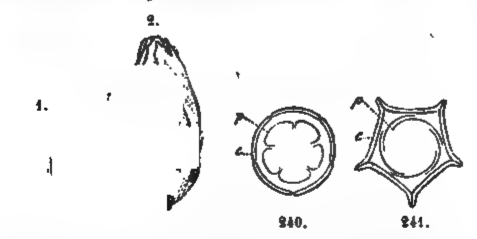
236. Coupe horizontale du calico dans le bouton du Liseron des bales (Cossolvalus sepiene). On a indiqué par une ligne de points la marche de la spirale, qui passe par les insertions successives de ses cinq folioles.

237. Disposition de trois folioles extérieures (relles qui correspendent au calice) dans le bouton du Magnolus grandiflors, conpé transversalement et très diminué.

238. Disposition des cinq folloles du calice dans la flour du Mußier (Anterchipum majus). On les a numérolées en correspondence avec la figure 236.

cercie et à la m. ne hauteur. Elles peuvent se toucher par les bords contigus de leur longueur, comme ceux des battants d'une porte: éfloraison valvaire (p. valvata [fig. 240 c]).

D'au , plus larges , elles se réfléchissent soit en dedans , soit en sur les côtés ; et ceux qui se correspondent dans deux parties voisines s'appliquent l'un contre l'autre, par une portion plus ou moins étendue de leur face externe, dans le premier cas (préfloration induplicative [fig. 240 p]), où le bouton offre toute l'apparence extérieure de la disposition valvaire ; de leur face interne dans



le second cas, où le bouton est relevé extérieurement d'autant d'angles saillants qu'il y a de parties ainsi accolées (p. réduplicative [fig. 239, 4; 244]). Ces cas doivent être considérés comme de simples et légères modifications de la préfloraison valvaire. Les folioles d'un même verticille, au lieu de former les arcs d'un cercle ou les côtés d'un polygone, ayant pour centre celui de la fleur, peuvent prendre une direction dus ou moins oblique relativement à lui, comme si chacune éprouvait une sorte de torsion sur son axe, par là, un des côtés, le même pour toutes les folioles, est porté plus en dedans, l'autre plus en dehors, et, dans ce cas, les sommets, ordinairement élargis, doivent s'imbriquer en cercle, chacun recouvrant d'un côté un de ses voisins et recouvert de l'autre : c'est la préfloraison tordue (præfl. contorta [fig. 239, 2 p; 244 p]).

§ 349. C'est un cas très fréquent qu'on observe dans deux verti-

230. Bouton de Rose trémière (Althœa rosea). — 1 Encore peu avancé, lorsque le calice enveloppe completement les autres parties, et que les bords de ses divisions se touchent. — 2. Plus avancé, lorsque les bords des divisions calicinales c se sont coartes pour laisser passer la corolle, dont les pétales p sont tordus. Le diagramme est figure fig. 241.

240. Diagramme du calice c et de la corolle p dans le bouton du Guazuma ulmifolia. La préfloraison des folioles du premier est valvaire ; celle des pétales, induplicative.

241 Diagramme du calice c et de la corolle p dans le bouton de la Rose trémière (Althura rosea). La préfloraison du calice c est réduplicative; celle des petales p, tordue

cilles successifs un mode de préfloraison différent : ce changement est constant et caractéristique dans plusieurs familles. Ainsi, par exemple, dans les Malvacées (fig. 239, 241), les Convolvulacées, la plupart des Caryophyllées (comme dans l'Agrostempt githago), la préfloraison de la corolle est tordue; celle du calice est fléanmoins valvaire dans les premières (fig. 241 c), imbriquée dans les autres. Ce dernier exemple suffit pour nous démontrer que, dans la même fleur, les parties d'un verticille peuvent être disposées en spirale, celles du voisin en cercle.

§ 320. La préfloraison ne fait qu'accuser plus nettement des rapports de position entre les parties de la fleur et permet de les déterminer plus facilement: c'est à leur importance qu'elle emprunte toute la sienne. Dans beaucoup de fleurs, l'épanouissement écarte ces parties, qui cessent de se recouvrir, de se toucher, et ces relations si manifestes dans le bouton s'effacter alors plus ou moins complétement. Mais il y a aussi un grand nombre de fleurs où elles persistent jusqu'à un certain degré. Ainsi le sposition quinconciale peut encore s'observer sur beaucoup de corolles de Rosacées; celles des Apocynées restent toujours fortement tordues, et il n'est pas rare que celles des Malvacées conservent aussi des traces de les agencement antérieur.

§ 321. Nous avons appris à déterminer, autant que le permet l'état actuel de la science, la position relative des parties de la fleur les unes par rapport aux autres; il convient de plus de la déterminer par rapport au reste de la plante. Pour y réussir, on cherche comment elle est placée relativement à l'axe d'où part son pédiçelle. En prenant une partie quelconque de cette fleur pour point de repère, sa foliole la plus extérieure, par exemple, on peut supposer cette soliole tournée du côté de l'axe, ou du côté diamétralement opposé, ou à droite, ou à gauche. Or, il est à remarquer qu'une de ces positions, quelle qu'elle soit, lorsqu'elle a lieu pour une fleur, a généralement lieu également pour toutes les autres fleurs de la même plante; et même on a constaté que cette uniformité s'étend quelquefois à toutes celles d'une même famille. Ainsi, dans les Scrofularinées, et dans d'autres groupes voisins, il y a deux carpelles tournés, l'un du côté de l'axe, l'autre du côté opposé; si l'on trouve une fleur conformée en apparence comme celle des Scrofularinées, mais les deux carpelles tournés l'un à droite et l'autre à gauche, on pourra prononcer que la plante n'appartient pas à l'un de ces groupes. Ainsi l'unique étamine qu'on voit se développer dans les Cannées et dans les Scitaminées, regardant, dans les unes en haut, dans les autres de côté, suffit pour faire distinguer au premier coup d'œil ces deux familles voisines.

En général, les folioles du catice se coordonnent sur la bractée qui accompagne la fleur, ou, à son défaut, sur le point de l'axe où elle eût dû se développer, de même que la série des feuilles d'un rameau se coordonne sur la feuille de l'aisselle de laquelle part ce rameau. Lorsque le pédicelle se tord sur lui-même, ou lorsqu'il est allongé, grêle ou flexible, la position primitive de la fleur, par rapport à l'axe d'où part ce pédicelle, peut être plus ou moins dissimulée. C'est encore un cas où l'étude du houton peut nous éclairer, parce que le pédicelle s'est d'autant moins tordu, d'autant moins allongé et aminci, que la fleur est plus jeune

Cet ensemble de caractères qui résulte de la position des parties de la fleur relativement au rameau qui la porte, et les unes relativement aux autres. • on appelle sa symétrie: mot pris ici dans une tout aut pre celle dans laquelle nous avons précédemment pa

M LA PLEUR.

ticilles de parties ordinairement

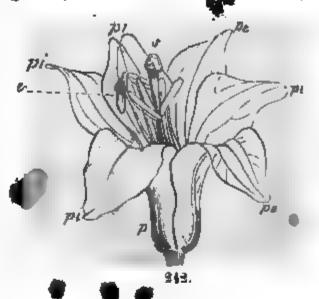
par seur forme et leur coloration, le

et la corol. prosent les enveloppes de la fleur lorsqu'elles
sont omplet Nous savons aussi qu'il n'est pas rare d'en trouver
un : que, dans ce cas, c'est presque toujours la corolle qui
manque, et qu'on dit en conséquence apétales les fleurs qui presentent cette disposition.

Ce terme n'a donné lieu à aucune objection pour les Dicotylédo nées, où, lorsque les enveloppes florales se bornent à un seul verticille floral, elles offrent en général manifestement l'apparence et tous les autres caractères d'un calice. Mais dans les fleurs des Monocotylédonées, il n'en est pas toujours ainsi. Nous avons annoncé (§ 200) que leurs enveloppes sont le plus généralement formées de six parties disposées trois par trois sur deux cercles concentriques Très souvent toutes les six sont semblables entre elles, et alors elles peuvent être vertes (dans la fleur de l'Asperge, par exemple); mais plus souvent elles sont paintes de couleurs différentes et quelquefoifort vives, comme dans le Lis (fig. 242), la Jacinthe, la Tulipe, etc. D'autres fois les trois extérieures différent des trois intérieures : les premières vertes et semblables à un calice, les secondes colorées et semblables à des pétales, comme dans les Éphémères, le Plantain d eau ou Alisma, etc. Dans ce cas on serait tenté d'appeler en effet le verticille extérieur calice, et l'intérieur corolle, mais, par une conséquence nécessaire, il faudrait leur appliquer les mêmes noms dans toutes les autres fleurs de Monocotylédories, où pourtant les

parties ne présentent aucune différence entre elles. C'est ce que font plusieurs auteurs. D'autres, plus anciennement, ne prenant que les contenteres de couleur pour guides, admettaient dans ces fieurs,

tantot un calice et une corolle, tantôt un calice seul,
tantôt une corolle seule,
quoique évidemment les six
parties, dans leurs rapports
constants, deivent toujours
représenter la même chose
D'autres, enfin, les nomment dans tous les cas un
calice, qu'ils définissent le
système d'enveloppe le plus
extérieur de la fleur, ne
pouvant reconnaître deux
systèmes différents dans
celles de la plupart des



Monocotylédonées. Il est nécessaire d'être prévenu de ce défaut d'accord dans la termisalogie des divers botanistes, pour éviter la

confusion qu'elle peut entrainer.

Beaucoup d'auteurs, uns ce but, désignement ette enveloppe unique des fleurs par un terme différent, et qui ne fait rien préjuger au sa nature, soit par celui de périgone (perigonium), soit plus ordinairement par celui de périanthe (perianthum; de περί, autour, et تروق , fleur), que Linné avait proposé pour le campe, loutes les fais qu'il est en contact immédiat avec les étamines ou le pistil. Ce nom pourra être admis avec avantage pour la description des Monocotylédonées : mais il aurait des inconvénients réels pour celles des Dicotylédonées, où vous trouvez souvent l'une auprès de l'autre des plantes, les unes munies, les autres dépourvues de pétales (dans les Caryophyllées et les Paronychiées, par exemple). Or avec deux fleurs, du reste ort semblables, vous ne pouvez nommer dans l'une périanthe ce que dans l'autre vous nommez calice. Il paraît donc plus convenable d'appliquer constamment ce dernier nom au verticille d'enveloppes, soit extérieur, soit unique, de toute dicotylédonée, et pour les Monocotylédonées d'employer ou le même nom qu'on modifie par des épithètes variées suivant les cas, ou l périanthe. Nous les confondrons dans l'examen suivant.

^{242.} Fleur du Lis bisto (Lileum candidum). — p Pérunthe, dont trois parties un perplus extérieures pe, alternant avec trois plus intérieures pt. — e Étamines dont ou aperçon le sommet des filetagree leurs anthères oscillantes. — e Les s'agnates terminant la partie supérieure du stylic

• (calyx) — Nous avons dit que le calice est le veren érieur des enveloppes de la fleur, qu'il est composé ticibe • ces représentant autant de feuilles, et qu'on actionde plu uence foholes calicinales M. Link a proposé de les mées (désignes pas is nom unique de phylles (phylla, φύλλον, feuille), qui etait déjà employé dans la composition des adjectifs monophylle et polyphylle; de Candolie a fait adopter géneralement celui de sepules (sepala) de la les épitimes de polysépale ou monosépale données au calice, suivant que ses folioles restent entiérement indépendantes les unes des autres, on bien sont réunies ensemble dans une étendue plus ou moins grande (§ 292 Nous nous servirons donc indifféremment à l'avenir de ces deux mets, folioles du calice ou sepales.

§ 324 Nous avons considéré parties comme de véritables fuilles, et leur structure justifie cette manière de voir, elles sont, en effet, formées de même à l'intérieur d'un parenchyme, que parcourent dans la direction genérale, de bas en haut, des faisceaux fibro-vasculaires composés de trachées déroulables et de minces fibres, et sont extérieur ment l'avêtues par un épiderme muni de stomates beaucoup plus abondants sur la face extérieure du sépale, qui, à cause de sa position redressée, compapond à l'inférieure de la feuille. L'épiderme est souvent couvert de poils semblables à ceux qui couvrent les feuilles mêmes et les jettes pousses, par conséquent, plus fréquents et plus abondants sur la face externe que sur l'interne. Pour exprimer l'absence des poils, leur présence et les diverses manières dont elle peut modifier la surface du calice, on se diverses manières dont elle peut modifier la surface du calice, on se

sert de termes que nous avons déjà fait connaître (§ 174).

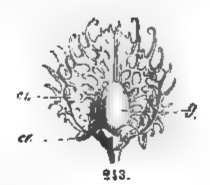
§ 325. Les faisceaux fibro-vasculaires dessinent à l'extérieur des nervures (dant la médiane seule est assez souvent saillante) et suivent, quoique d'une manière bien mouns visible à cause de la petitesse des parties, les mêmes lois que dans les feuilles des plantes dicotylédonées, et monocotylédonées, se réunissant entre eux par des ramifications dans 📷 calices des premières, marchant parallélement et sans se diviser dans ceux des secondes. Lorsque les folioles calicinales sont confondues en un seul corps à la partie inférieure, les nervures médianes qui se prolongent sur la surface de ce corps penyent indiquer le milieu de chacune d'elles (fig. 246). On trouve souvent autant d'autres nervures, placées précisément dans les intervalles des premières sur la ligne de jonction des folioles soudées, et résultant chacune de l'union de faisceaux apportenant à deux folioles voisines; car on les voit, à la hauteur où celles-ci se séparent, se dédoubler en deux rameaux qui suivent les deux bords correspondants (fig. 248)

§ 336. La forme des sépales pout, en général, se comparer à

CALICE. 253

celle des bractées plutôt qu'à celle des feuilles; c'est ordinairement celle d'une lame qui va en se rétrécissant vers son sommet, et qui représente par conséquent, soit le limbe réduit, soit la partie vaginale de la feuille. On les voit quelquefois se rétrécir aussi à leur

partie inférieure, mais il est extrémement rare que ce rétrécissement s'allonge en un pétiole. Il est rare que le bord se découpe ou se lobe (Rumex maritimus et autres espèces du même genre [fig. 243]. Rose [fig. 333]); il est ordinairement entier. Nous ne décrirons pas ici toutes les formes possibles des sépales : la plus fréquente est celle d'un ovale obtus ou aigu à son sommet. Dans leur description,



outre leur nombre et leur forme, on doit mentionner leur direction tantôt en haut (s. dressés, erecta), tantôt en dedans (s. connivents, conniventia), tantôt et plus souvent en dehors (s. divergents, etalés, réfléchis, divergentia, patula, reflexa, suivant qu'ils s'inclinent plus ou moins, leur sommet tourné en haut, ou horizontalement, ou en bas):

§ 327. Quand le calice est monophylle, l'union des parties peut avoir lieu dans une étendue plus ou moins grande. Si elle a lieu seulement à la base, cette courte portion inférieure est appelée le fond du calice; si elle a heu jusqu'à une hauteur un peu considérable, la portion réunie porte le nom de tube. Dans les deux cas, la portion supérieure ou les sépales restent libres est le limbe; et, suivant qu'ils restent plus ou moins complétement séparés, que le limbe, par conséquent, se compose de parties (lacinia) plus ou moins longues relativement au fond ou au tube, on leur donne des noms analogues à ceux que nous avons fait connaître (§ 114) pour les divisions du bord de la feuille plus ou moins profondes. Ainsi, ce sont des segments ou des partitions, si les sépales restent distincts jusqu'auprès de leur base; des fissures, s'ils s'unissent jusqu'au-dessus de leur milieu (fig. 245); ou des lobes, s'ils sont en même temps élargis; des dents (fig. 246) ou des crénelures (fig. 261 c), s'ils ne sont libres qu'à leur sommet, aigus ou obtus. On emploie souvent ces mots dans l'épithète composée par laquelle on caractérise le calice et qui indique en même temps le nombre de ces divisions. Ainsi, on dira

^{243.} Calice d'une espèce d'Oscille (Rumex uncatus). Il est composé de deux verticules, l'extérieur ce à divisions courles et entières, l'intérieur ce à divisions beancoupplus grandes, découpées sur leur bord en lanières étroites ou sortes de crochets, réticulees sur la surface extérieure, en bas et au milieu de laquelle on remarque un renflement glanduleux g en forme de gran.

que le calice est quinte-parti, ou quadritide, ou trilobe, ou sexdenté, etc. Si la forme et l'union des parties est telle qu'il n'y ait aucun degre de division sonsible et que la totalité du calice ne forme.







qu'un tube borde superiourement par un cercle, on dit qu'il est entier mieger) ou tronqué (in meatus). Remarquons que tous ces mois qui s'appliquaient aux parties d'une feuille unique s'appliquent, pour le colice, a la reunion de plusieurs feuilles considérées elles-mêmes comme parties d'un autre tout, qu'il n'y a donc qu'analogie et non

identité dans l'emploi qu'on en fait ici.

Outre ces formes generales dues aux differents degrés de soudure entre les differentes pieces du calice, il peut offrir plusieurs modifications secondaires par l'allongement plus ou moins considérable du tube et ses renslements à diverses hauteurs, par les directions variées du limbe relativement à lui, etc. Nous indiquerons les termes par lesquels on les désigne, à l'article de la corolle ou ces mêmes modifications se montrent plus prononcées à cause de l'extension géneralement plus grande qu'elle prend (§ 341)

Nous avons supposé, dans tous les cas précédents, le calice régu-

lier; mais il peut ne pas l'être; et l'irrégularité porte, soit sur le tube qui peut alors se couder ou se bossuer (dans les Scutellaria, par exemple) à certains endroits, ou sur le limbe dont certaines parties se développent plus que les autres. Il n'est pas très rare de voir les sépales, soit unis, soit libres, se prolonger au-dessous de leur point d'insertion, soit en une lame plane (comme dans les Violettes), soit en un sac qui tourne alors son ouverture du côté inté-

rieur de la seur. S'il se prolonge heaucoup, il prend le nom d'eperon

244. Calice pontaphylle de la Stellaure (Stellaura holostea).

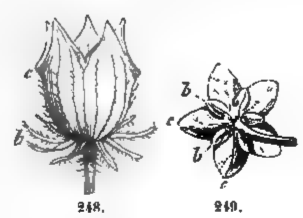
245. - quinquefide de la Primevère (Primula elatior).

246. — quinquédenté du Behen blanc (Silene inflata). 247. Colice e de la Capucine. — e Éperon. — p Pédicelle. CALICE. 255

(calcar) et le calice est dit éperonné. Cette modification peut affecter soit un seul sépale (comme dans la Capucine [fig. 257]), soit chacun d'eux (comme dans l'Ancolie). Dans le Pelargonium cet éperon se soude intimement au-dessous de la fleur avec le pédicelle qui la porte, et dont il semble faire partie.

§ 328. La fleur de quelques plantes paraît entourée d'un double calice. On donne le nom de calicule au calice extérieur, et l'on dit la fleur caliculée. On s'est également servi dans le même cas de

l'épithète de bractéolé ajoutée au calico, et en effet le plus souvent, d'après ce que nous avons dit précèdemment (§ 284), co verticille accessoire n'est autre chose qu'un amas de bractées réunies immédiatement au-dessous de la fleur (fig. 218). D'autres fois cependant les folioles du calice se trouvent munies de stipules comme



les véritables feuilles, et ce sont ces stipules (ordinairement soudées deux à deux) qui forment le calicule (comme dans les Fraisiers, les Potentilles [fig=249].

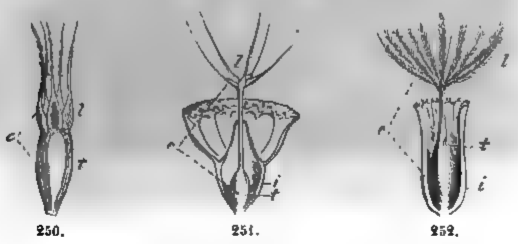
§ 329. La consistance du calice est le plus communément celle des feuilles, qu'on désigne par foliacée on herbacée, ordinairement alors la couleur est verte, mais dans quolques plantes elle passe a d'autres temtes analogues à celle des parties les plus intérieures au rouge dans le Fuchsut, le Grenadier, etc.; à l'orangé dans la Capucine, au roso dans le Laurier de Saint-Antoine (Epilobium spicatum) Quelquefois avec ces autres couleurs, ordinairement propres à la corolle, il lui emprunte aussi son tissu plus mince, plus délicat et mou, et en prend toute l'apparence extérieure, ce qui le fait alors nommer pétaloide. l'Ancolie, l'Hortensia en offrent des exemples parmi les Dicotylédonées. Ils abondent parmi les Monocotylédonées, où c'est même la consistance la plus habituelle du calice ou périanthe tout entier (Lis blanc et Martagon, Jonquille, Glaïeul, Jacinthe, etc., etc.), quelquefois sculement de sa rangée la plus intérieure. La consistance est, au contraire, dans d'autres monocotylédonées, complétement différente, c'est-à-dire sèche, dure, avec des dimensions fort reduites et rappelant plutôt celle des bractées, avec une confeur verte ou brunâtre, comme par exemple, dans les Jones

²⁴⁸ Calice e d'une Malvacee (Hibracus), avec son caticule b.

^{249.} Calice d'une Potentille (Potentilla verna), vue en dessous avec son calicule b

Le calice, aussi modifié, est dit ecailleux (squamosus), parce que ses sepales imitent les écailles du bourgeon, et souvent aussi glumace glumaceus), a cause du nom de glume qu'on a donné aux enveloppes de la fleur des Grammées remarquables précisément par cette consistance

§ 330. Le limbe du calice se présente quelquelois entièrement mécennaissable sous la forme d'un cercle ou d'une touffe de soies ou de poils, qui preud le nom d'argrette (pappus et lui communique celui d'argrette (papposus, Plusieurs familles de plantes, les Valérianées, les Dipsacées, les Composées, nous font voir les transitions de la forme ordinaire à celle-ci, dont les dernières surtout nous montrent toutes les modifications possibles. On pout dans une suite



d'exemples convenablement choisis parmi les plantes de ces familles, suivre toutes ces transformations, en partant de la forme régulière de cinq dents ou lobes qu'on voit dans d'autres fleurs (fig. 254) se prolonger chacune en une arête, quelquefois toute hérissée de petits poils (fig. 250), et l'on arrive ainsi par des intermédiaires à des arêtes velues (fig. 252) groupées en manière de touffes qui ont fait donner à ces singuliers calices ce nom très expressif d'aigrettes. Les arêtes en sont appelées les rayons On dit que l'aigrette est plumeuse (plumosus) quand chacun de ces rayons est couvert de petits poils visibles à l'œil nu (fig. 250, 252, comme dans les Scorsonères, les Cirses, etc.); simple (simplex seu pilosus) quand chaque rayon, dépourvu de ce duvet, a lui-même l'apparence d'un long poil uni à sa

250-252. Exemples de calice dont le limbe l passe graduellement à l'état d'aigrette. — c Calice dont le tube t fait corps avec l'ovaire et se rétrécit au-dessus de lui en une colonne grêle dans les fig. 251 et 252, dont le limbe l'est à plusieurs divisions rétrécies en fil à leur sommet ou dès leur base. — i Involucre ou calicule coupé dans sa longueur.

950. Calice du Catananche carules.

251. — de la fleur de Veuve (Scabiosa atropurpurea).

252. — du Pterocephalus palæstinus.

surface (fig. 251 l, comme dans le Pissenlit). Mais alors même, en le regardant à travers une loupe, on aperçoit en général cette surface toute hérissée de petites aspérités; lorsqu'elles se prononcent assez pour figurer autant de petites dents facilement visibles, l'aigrette est dite dentelée.

- § 334. La durée du calice est variable suivant les différentes fleurs. Dans les unes il se détache du torus en se désarticulant (comme la feuille du rameau qui la porte [§ 149]), soit en plusieurs, soit d'une seule pièce; il est caduc (deciduus), et tombe le plus souvent avec la corolle après la fécondation, quelquefois beaucoup plus tôt, dès que la fleur commence à s'épanouir (c. fugace, c. fugax, caducus), comme, par exemple, dans les Pavots. Dans d'autres fleurs le calice reste attaché à sa place même après que la floraison est achevée; il est persistant (persistens), par exemple, dans les Labiées, les Personées, les Borraginées, etc. Mais tantôt il cesse de vivre, se fane et se dessèche; tantôt, au contraire, il continue à végéter et prend quelquefois même de l'accroissement, comme dans le Physalis alkekengi. On le dit dans le premier cas marcescent, dans le dernier accrescent.
- § 332. Corolle (corolla). La corolle est l'enveloppe colorée de la fleur, intérieure au calice, composée de parties qui tantôt continuent la série spirale commencée par les folioles calicinales (§ 288), tantôt, et plus ordinairement, s'agencent en un verticille et alternent régulièrement avec ces mêmes folioles. Nous savons déjà que celles de la corolle sont nommées pétales (petala, de πέταλον, feuille). Cette étymologie et le nom de feuilles qu'on donne, dans le langage commun, à ceux de la Rose et de beaucoup d'autres fleurs, prouvent que l'idée de les comparer aux feuilles véritables est loin d'être nouvelle. Nous avons cherché à faire voir que, dans beaucoup de cas, le passage des sépales (dont la nature foliacée est incontestable) aux pétales se fait presque insensiblement, et que les règles qu'on peut déduire des rapports de position s'appliquent aux seconds aussi bien qu'aux premiers. Voyons si leur structure anatomique soutient également la comparaison.
- § 333. Un pétale, considéré isolément, est une lame de forme variable, le plus ordinairement élargie supérieurement et rétrécie à la base; assez fréquemment ce rétrécissement a une certaine longueur, comme dans le pétale de l'Œillet, et prend alors le nom d'onglet (unguis), tandis que l'expansion supérieure reçoit celui de lame ou limbe (lamina, limbus). L'onglet paraît, par rapport à la lame, ce que, dans la feuille, le pétiole est au limbe; les faisceaux fibrovasculaires marchent rapprochés et unis dans l'un, s'écartent et s'épanouissent dans l'autre. Ces faisceaux sont formés de trachées

déroulables et de cellules allongées ; leur intervalle, occupé par du tisso cellulaire qui tantôt le remplit complétement (auquel cas le bord du pétale entier est circonscrit par une ligne courbe continuel, d'autres fois s'interrompt vers le bord, de manière à laisser saillir les extremités des faisceaux sous la forme de dents, de franges (finitria [fig. 259, p. 262]), de lobes plus ou moins profonds. Ces diverses modifications sont indiquées en général par les mêmes termes que les modifications analogues des femilles Beaucoup plus mince que celles-cr, le pétale ne présente pas dans son tissu intérieur, forme par un petit nombre de rangs de cellules, ces conches différentes que nous avons décrites dans la feuille; mais son parenchyme peut être souvent analogue seulement à celui de la couche supérieure de cette feuille fig. 413, ps), c'est-à-dire serre, on seulement a celui do sa couche inferieuro fly 145, pr', c est-à-dire caverneux. L'épiderme qui le revêt est aussi beaucoup moins distinct du reste, il l'est plus sur la face externe un il est quelquelois percé de stomates, mais beaucoup moins numbreax et moins constants, ils manquent presque topiours sur l'interne. Les collules superficielles ou epidémiques, surtout de cette face interne, font quelquefois une saille plus ou moins prolongée, obtuse ou conique, et c'est de l'ensemble de ces sailles que resulte le velouté da petale

§ 334 La couleur verte est très rare dans la corolle, quoiqu'on la rencontre franche dans quelques unes, comme dans celles de certains Cobæas, de quelques Asclépiadées (Hoya viridiflora, Gonolobus viridifloras, Pentatropis spiralis), etc., etc. Lorsqu'elle existe, elle se montre le plus souvent pâle et délayée par d'autres teintes, ou panachée par des taches tout autrement colorées. La présence de la chlorophylle est donc rare dans les cellules, qui sont habituellement remplies par des granules ou par un liquide d'autre couleur (§ 24)

on vides.

§ 335. Dire que la chlorophylle manque dans les pétales, c'est annoncer que les phénomènes chimiques de la respiration diurne ne s'y passent pas comme dans les feuilles (§ 246). Les corolles et toutes les autres parties de la fleur non colorées en vert, sous l'influence de la lumière, absorbent de l'oxygène en exhalant de l'acide carbonique. La présence d'une grande masse de fleurs, ornées de teintes plus ou moins brillantes, a donc pendant le jour, sur l'atmosphère, une action tout opposée à l'action salutaire d'une masse de feuilles vertes. Mais cet effet n'est pas le seul et se complique souvent de l'exhalaison des huiles essentielles et autres principes odorants si souvent concentrés dans cette même partie du végétal

§ 336. La consistance des pétales est variable, le plus souvent molle et délicate, quelquefois épaisse et charnue (Stapelia), quel-

quefois sèche comme du papier ou une membrane (Bruyères), quelquefois dure et roide (Xylopia).

§ 337. Puisque les pétales proprement dits appartiennent aux fleurs des plantes dicotylédonées, leurs nervures doivent naturellement se ramifier et se terminer par un réseau que forment en se réunissant leurs dernières ramifications. Les secondaires ou veines se détachent de la médiane, soit à différentes hauteurs, comme dans une feuille penninerve, soit souvent dès la base du limbe, comme dans une seuille palmatinerve; et cette dernière disposition, qui rappelle les branches divergentes d'un éventail ouvert, est exprimée par l'épithète qu'on donne alors au pétale (flabellato-venosum). La médiane se prolonge quelquesois jusqu'au sommet du pétale, et même au delà, en une petite pointe libre (cuspis, d'où petalum cuspidatum); mais plus ordinairement elle tend à se dédoubler en deux moitiés, dont l'une se dirige à droite et l'autre à gauche. Il en résulte souvent alors au sommet une échancrure ou sinus qui fait nommer le pétale échancré (emarginatum); et, s'il va en s'élargissant graduellement, depuis sa base aiguë jusqu'à son sommet ainsi bilobé, il est dit obcordé (obcordatum), à cause de sa forme de cœur renversé. Le partage des faisceaux de la nervure moyenne peut se faire inégalement, de manière qu'une moitié du pétale en reçoive plus que l'autre et se développe davantage, ce qui étend l'un des deux côtés aux dépens de l'autre, rejetant l'axe un peu latéralement : le pétale est alors inéquilatéral (inæquilaterum), ou oblique (obliquum, oblique obcordatum, ou toute autre épithète qui peint mieux sa forme générale). Le partage de la nervure médiane, et par suite, du limbe, peut commencer plus ou moins bas, quelquefois tout auprès

de la base, et le pétale est alors biside ou biparti, et peut même paraître, lorsqu'il n'y a pas d'onglet, presque composé de deux collatéraux égaux (par exemple, dans l'Alsine media [fig. 253]), ou

inégaux.

Notons que l'irrégularité du pétale oblique n'entraîne pas celle de la corolle dont il fait partie, puisque les divers pétales qui la composent peuvent dans ce cas être parfaitement semblables entre 253.

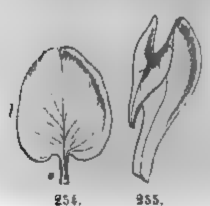
eux, et qu'il résulte de leur réunion un tout régulier : cela s'observe dans beaucoup de corolles à présloraison tordue, celle des Malvacées,

par exemple.

Les pétales s'insèrent, en général, par une base étroite; mais souvent ce rétrécissement ne se prolonge pas, et ils sont dits ses-

vites Quelquesois la base est large, elle peut même l'être autant que le reste du limbe, dans la tleur d'Oranger, par exemple. Si, quoique étroit à son insertion, il ne va pas en s'élargissant, il prend la forme d'un petit ruban et est dit tincaire. Entre cette dernière et celle d'un cercle, on peut observer toutes les intermédiaires, comme pour les seulles. Il est assez fréquent de voir les deux côtés du limbe se prolonger inférieurement en deux lobes obtus ou deux angles parallèles ou obliques par rapport à l'onglet : on le dit alors en carur (cordatum [fig. 254]), ou sayitté (sayittatum), ou hasté (hastatum).

. Le limbe peut être plane, mais très souvent aussi il présente une



surface courbe, tournant ordinairement sa concavité vers le centre de la fleur. Quelquefois alors la nervure moyenne fait en dehors une grande saillie aiguë, comme la quille d'un bateau, et le pétale en prend le nom avec la forme (p. naviculaire, cymbiforme). Quelquefois aussi il est plié de manière à rapprocher sa pointe de sa base, comme dans beaucoup d'Ombellifères [fig. 255)

Dans la plupart des fleurs, il est glabre, cependant dans plusieurs il est revêtu d'un duvet, ordinairement très court, fin et rare, quelquefois plus épais, qu'en observe plus fréquemment et plus abondamment, en général, même exclusivement, sur la face externe, de même que pour les feuilles et les sépales Quoiqu'il se montre sur les pétales bien moins communément et plus clair-semé que sur les autres parties du végétal, il est de même nature : ainsi, dans les plantes caractérisées par des poils étoilés, les Bombacées, par exemple, ceux de la corolle sont également en étoile.

Dans les descriptions botaniques, l'épithète par laquelle on caractérise la forme du pétale s applique au limbe Quand on décrit des pétales onguiculés, orbiculaires, dentelés, concaves, c'est comme si l'on disait des pétales avec un onglet et avec un limbe orbiculaire.

dentelé et concave.

§ 338 On dit la corolle dipétale, tripétale, tetrapétale, pentapétale, etc., suivant qu'elle est composée de deux, trois, quatre, cinq pétales distincts. Nous avons vu qu'en général leur nombre est égal à celui des divisions du calice avec lesquelles ils alternent; mais qu'il peut se présenter cependant quelques exceptions à cette règle (§ 307), par la suppression d'un ou de plusieurs pétales dans le ver-

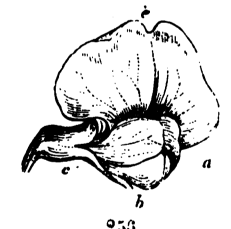
255. Un pétale de l'Eryngium compestre.

^{254.} Un pétals d'un Genêt (Genesta candicans). — I Limbe. — o Ongiet.

ticille de la corolle comparé à celui du calice, et réciproquement. Ainsi, dans la fleur du Marronnier d'Inde, le calice est à cinq dents, mais on ne trouve que quatre pétales alternant avec quatre d'entre elles, et la place du cinquième est vide; dans la Capucine à cinq feuilles (fig. 225), il n'y a plus que deux pétales et trois places vides. On signale cette circonstance en décrivant alors la corolle comme téfeuilles (fig. 225), il n'y a plus que deux pétales et trois places vides. On signale cette circonstance en décrivant alors la corolle comme ti-trapétale ou dipétale par avortement, expression tout à fait juste; car on voit dans d'autres espèces de Marronnier, et même dans quelques fleurs du même, reparaître le cinquième pétale; on en compte constamment cinq dans beaucoup d'autres espèces de Capucines. Le nombre des pétales, qui est de cinq dans presque toutes les Légumineuses, se trouve dans l'Amorpha, réduit à un seul, placé entre deux des cinq divisions du calice, et en ce cas on dit la corolle unipétale, mot qu'il ne faut pas confondre avec monopétale (§ 292).

§ 339. Dans la description on doit indiquer, outre le nombre, la direction des pétales (dressés, divergents, étalés, réfléchis [§ 326]), par rapport à l'axe de la fleur, celle du limbe par rapport à l'onglet avec lequel il fait quelquefois un angle; leur longueur par rapport au calice; leur forme, sur les modifications de laquelle nous venons de donner quelques détails, et qui peut être semblable, ainsi que leur grandeur, dans tous ceux d'une même fleur, ou bien différente. Dans ce dernier cas, où la corolle polypétale est irrégulière, on décrit à part les pétales dissemblables, en désignant leur place par rapport à l'axe de l'inflorescence.

Quand l'irrégularité est la même pour les fleurs d'un grand nombre de plantes, il suffit d'un mot pour en faire connaître les traits principaux. Tel est celui de papilionacées, appliqué aux corolles de toutes les Légumineuses de notre pays. Des cinq pétales (fig. 256) un supérieur (e), c'est-à-dire tourné du côté de l'axe, plus grand et ordinairement plié sur lui-même, embrasse les quatre autres: on le nomme l'étendard (nexillum) : deux latéraux (a) qu'en entre autres: on le nomme l'étendard (nexillum) : deux latéraux (a) qu'en entre autres : on le nomme l'étendard (nexillum) : deux latéraux (a) qu'en entre autres : on le nomme l'étendard (nexillum) : deux latéraux (a) qu'en entre deux latéraux (a) qu'en entre d

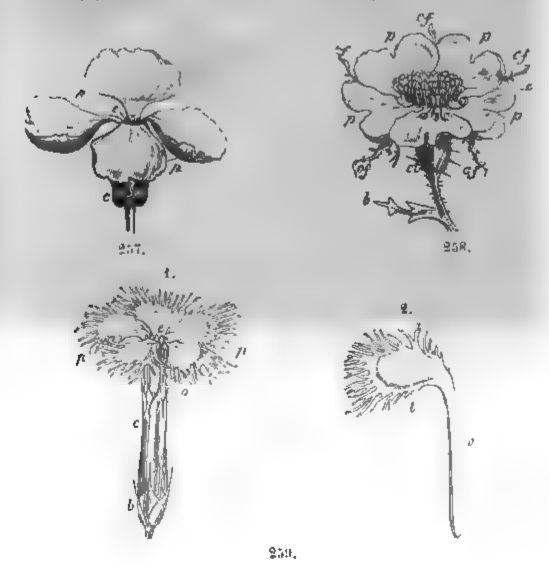


ment plié sur lui-même, embrasse les quatre autres: on le nomme l'étendard (vexillum); deux latéraux (a), qu'on appelle les ailes (alæ), recouvrent eux-mêmes les deux inférieurs (b), qui, rapprochés et souvent même soudés par leur bord, forment par leur réunion une pièce en forme de nacelle, la carène (carina).

Certaines modifications de corolles polypétales régulières, qu'on retrouve dans un grand nombre de fleurs, en général dans celles d'une même famille, ont aussi reçu des noms particuliers. C'est

^{256.} Fleur d'une Papilionacée (le Pois de senteur [Lathyrus odoratus]). — c Calice. — e Étendard. — a Ailes. — b Carène.

ainei qu'on appelle *cruciformes* (fig. 257) celles qui ont quatre pétales opposés deux à deux en croix; rosacres (fig. 258), celles qui ont cinq pétales sans onglets et ouverts, disposés comme dans la



Rose simple; caryophyllées (fig. 259), celles qui ont cinq petales munis d'onglets.

§ 340. La plupart des notions que nous avons données sur les

257. Fleur de la Gireffée commune (Cheiranthus cheiri) — c Lobes des folioles du calice, dont deux, plus exteriours, se prolongent inferieurement en une bosselure pp Pétales. — c Les plus grandes étamines, dont on n'aperçoit que le sommet des authères,

258. Fleur d'une Rose (Rosa rubigluosa) — b Bractée. — et Tube du calice — ef cf Folioles du calice. — ppapp Pétales. — e Étamares.

250. Fleur d'un Œillet (Dianthus Monspessulanus, 4, — b Bractées. — c Calice. — pp Petales avec leurs onglets a rapprochés en tube. — c Étamines — c Un pétale dt. précédent, séparé. — a Onglet. — b Lumbe.

pétales en général peuvent s'appliquer également à ceux qui, par leur réunion, forment la corolle monopétale. On conçoit cependant qu'il ne peut être question ici de la distinction en onglet et limbe, puisque les bases sont confondues. Souvent pourtant ces bases paraissent représenter les onglets, les sommets représenter les limbes. Aussi appelle-t-on de ce même nom de limbe (fig. 260 l) ces parties supérieures libres dans leur contour, et décrit-on leur forme par les mêmes termes que celle des pétales isolés; la partie inférieure dans laquelle les pétales sont intimement unis par leurs bords s'appelle le tube (260-67 t), et en a ordinairement la forme; l'entrée du tube, le cercle intérieur à la hauteur duquel les pétales se détachent l'un de l'autre, est la gorge (faux).

Ces noms, au reste, s'appliquent également au calice ou à tout périanthe monophylle, de même que, d'une autre part, les mots par lesquels nous avons désigné (§ 327) les divers degrés de hauteur auxquels les pièces du calice ou périanthe sont soudées entre elles, ou, si l'on aime mieux, les divers degrés de profondeur dans leurs découpures, sont également employés pour la corolle monopétale.

§ 341. Mais on a inventé plusieurs mots particuliers pour désigner certaines formes de corolles monopétales communes à un grand nombre de fleurs. Nous citerons, parmi les régulières, la : Tubuleuse (tubulosa), dont le tube long, cylindrique, semble con-

Tubuleuse (tubulosa), dont le tube long, cylindrique, semble continué par le limbe, qui suit la même direction (par exemple, dans le Spigelia [fig. 260], dans la Consoude [fig. 261]).

Infundibuliforme (infundibuliformis) ou en entonnoir, celle qui en rappelle la forme par son limbe, s'écartant au sommet du tube en un cône renversé (par exemple, dans le Tabac [fig. 262]).

Hypocratériforme (hypocrateriformis) ou en soucoupe, celle dont le limbe, plane comme une soucoupe très évasée, surmonte un tube droit (par exemple, dans les Primevères [fig. 263]).

Rotacée (rotacea), celle dont le limbe présente des divisions ouvertes comme les rayons d'une roue dont le tube, extrêmement court, figurerait le moyeu (par exemple, celle du Myosotis [fig. 264]).

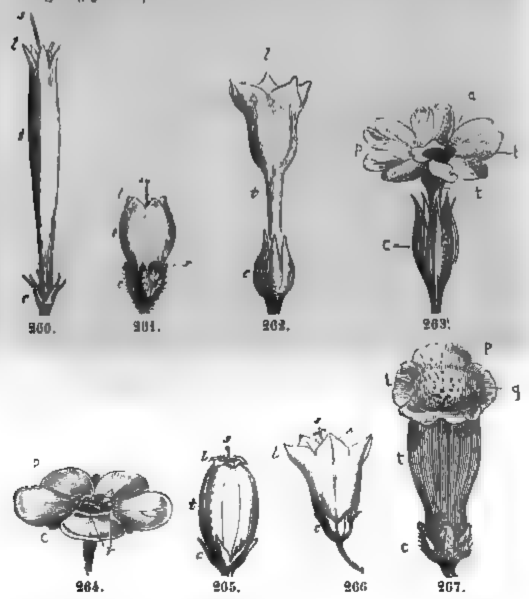
Etoilée (stellata), la même à divisions très aiguës (par exemple, dans les Galium).

Urcéolée (urcéolata), ou en grelot, celle dont le limbe est presque nul, le tube renflé à son milieu, rétréci aux deux bouts (par exemple, dans la Bruyère cendrée [fig. 265]).

Campanulée (campanulata) ou en cloche, celle qui imite cette forme par son tube évasé graduellement jusqu'au limbe (par exemple, dans les Campanules [fig. 266]).

BOTANIQUE.

Digitaliforme (digitaliformis), en forme de dé a coudre ou clocke allongée (fig. 267).



260-267. Corolles monopétales régulières. — e Calice — p Corolle. — t Son tube. — t Son limbe. — s Sommet du style et stigmates.

260. Flour du Spigelia Marylandica.

261. — de la grande Consoude (Symphytum officinale). — En r., ouverture extérieure des replis qui font saillie au dedans du tube.

262. Fleur de Tabac (Nicotiana tabacum).

263. — de la Primevère commune (Primula elatior). — a Anthères à la garge de la corolle et opposées à ses lobes.

264. Flour du Myosotis palustris. — r Replis de la corolle faisant suillie à l'entrée du tube, et opposés aux lobes du limbe.

265. Fleur de la Bruyère condrée (Erica cinerea).

266. — de la Campanule commune (Campanula refundifolia).

267. — de la Digitale pourprec (Digitalia purpurea). Co le dernière corolle est déjà un peu irrégulière.

Calathiforme (calathiformis), celle qui est hémisphérique et concave comme un bol. Cette forme est plus fréquente pour les calices.

Cyathiforme (cyathiformis), celle qui a la forme d'un verre à pied,

c'est à dire concave, en forme de cône renversé

Parmi les irrégulières, la corolle :

Liguide (ligularis) [fig. 268]), celle dont le tube, à une certaine hauteur, se fend d'un côté et se rejette de l'autre sous la forme d'une languette i plate (ligula) que terminent quelques petites dents. On peut considérer aussi les ligules comme formés par les divisions linéaires du limbe qui restent cohérentes, ou toutes (comme dans la Scorsonère, le Pissenlit et toutes les autres Chicoracées), ou seulement plusieurs ensemble (comme dans le Chèvre-feuille). Cette dernière modification se rapproche de la suivante.

Labiés (tabiata [fig. 269]), celle dont les divisions sont disposées de manière à former deux espèces de lèvres

écartées: l'une, supérieure, ordinairement formée de deux; l'autre, inférieure, de trois (par exemple, dans les Sauges et toutes les autres plantes de la même famille). Le calice est alors généralement lui-même bilabié, mais en sens inverse, c'est-à-dire tournant deux de ses divisions en bas et trois en haut.

Personée (personata), en muste ou masque (fig. 270), celle qui a deux lèvres comme la précédente, mais rapprochées et closes par un rensiement de la supérieure p, qu'on a appelé son palais (palatum) par exemple, dans le Mustier

Le tube peut offrir lui-même des irregularités indépendamment



^{208.} Fleur du Catananche carutea. Le calice, à limbe quinquelide c, est soudé inférieurement avec l'ovaire e. Les étamines e ont leurs anthères soudées en un tube a que traverse le style terminé en stignates bifides, s.



^{269.} Fleur de la Sauge des pres (Salvia pratensis).

^{270. -} du Mussier commun (Antirrhinum majus). Le tube de la corolle se projonge à la base en une besselure a, et est fermé à sa gorge par un renssement p.

de celles du luabe, par exemple dans le Lycopsis, ou ce limbe ré-

gulier est supporté par un tube coude.

§ 342. Nous devons signaler encore dans les pétales quelques formes bizarres et insolites. Dans certaines fleurs, le limbe, au lieude rester plane ou legèrement concave, se contourne de manière à imiter un casque (p. galeatum, dans l'Aconit, par exemple, ou en capuchon (p cuculliforme dans l'Ancolio, par exemple,, ou en cornet dans l'Hellébore, par exemple), etc., etc. Le nom est dans cas cas emprunte, comme on le voit, à l'objet commun dont il rappelle la forme. Lorsqu'il se prolonge en dehors ou en bas en une sorte de sac allengé ou éperon, il est dit éperonné calcaratum), comme, par exemple, dans la Violette ou la Linaire. Au lieu d'un sac, c'est d'autres fois un simple repli plus ou moins court, plus ou moins comprimé, dont la cavité peut s'ouvrir, soit en dedans' de la fleur, soit en debors (comme dans la Bourrache, le Myosotis [fig 270] et beaucoup d'autres Borragmées [fig 265]. Au lieud une saillie creuse, on peut enfin en avoir une pleine, formée par l'épaississement et l'extension du tissu du pétale (comme dans beaucoup d'Asclépiadées [fig. 657, 659, a]). Dans ces derniers cas, ou la corolle est monopétale et régulière, ces saillies opposées aux lobes forment un cercle intérieur, une sorte de couronne, et ont reçudes noms divers, suivant les diverses apparences qu'ils présentent.



Nous avons déjà vu (§ 305) que c'est assez souvent celle d'une lame plus ou moins étendue qui vient comme doubler le limbe, soit en dehors (dans quelques Résédas, par exemple), soit en dedans (par exemple, dans diverses Caryophyllées, les Lychnis [fig 274], les Cucubalus, etc.), et qu'elle peut être considérée comme due à un dédoublement Le pétale est dit alors appendiculé (appendiculatum)

§ 343 La durée de la corolle varie comme celle du calice (§ 334), mais est toujours bien plus passagère. Elle tombe quelquefois au moment de l'épanouissement, presque toujours après la fécondation, et, quand elle persiste plus tard, ce n'est que desséchée, ou, en d'autres termes, marcescente (par exemple, dans les Bruyeres, les Campanules) La corolle monopétale se détache toujours d'une seule pièce.

271. Pétale du Lychnus fulgens, vu du côté intérieur. — o Onglet. — l Lunde. — a Appendice.

and the same of the same of the

ORGANES DE LA FÉCONDATION.

ÉTAMINES (stamina).

- § 344. Jusqu'ici nous n'avons examiné les étamines que dans leurs rapports de position avec les autres parties de la fleur. Quant à leurs formes et à leur structure propre, elles nous ont à peine occupés, et nous nous sommes contentés de les représenter comme des folioles étroites et épaissies supérieurement en deux corps qui bordent chacun un des côtés dans une certaine longueur, ou plus souvent même réduites à un cylindre grêle qui porte à son sommet ces deux mêmes corps (§ 256). On nomme anthère l'épaississement supérieur de l'étamine, flet sa partie inférieure, qui présente le plus souvent cette forme. L'anthère est la partie essentielle de l'étamine, et si elle vient à manquer ou à se développer incomplétement, l'étamine impropre à ses fonctions prend l'épithète d'abortive (abortivum, esseum); mais elle ne l'est pas si c'est le filet seul qui manque, auquel cas l'anthère est dite sessile [fig. 545, 550 a]). Nous renverrons à la fin de ce chapitre l'examen de la structure anatomique, du développement et des fonctions de l'anthère, qui se lient si intimement à celles du pistil, qu'il y aurait quelque inconvénient à ne pas faire suivre l'exposition de l'une immédiatement par celle de l'autre; et nous commencerons par examiner les caractères extérieurs et généraux des étamines considérées d'abord isolément, puis dans leur ensemble en tant qu'appartenant à la même fleur.

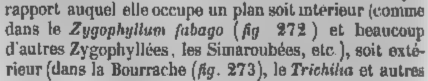
 § 345. Filet (filamentum). Le filet, dont le nom indique la
- § 345. Filet (filamentum). Le filet, dont le nom indique la forme la plus habituelle, se présente en effet le plus fréquemment sous celle d'un corps allongé en un mince cylindre ou insensiblement effilé de la base au sommet (f. filiforme [fig. 568]); beaucoup plus rarement il va s'épaississant en massue de bas en haut (f. claratum [fig. 277 f]). Il a souvent un assez grand degré de solidité et se soutient par lui-même; mais d'autres fois (comme dans les Graminées, les Plantains, les Littorelles, etc.), il n'a que l'épaisseur et la consistance d'un cheveu: il est capillaire (fig. 488). Il n'est pas rare de le voir, aplati ou linéaire à sa base, s'effiler à son extrémité supérieure (f. subulé, f. subulatum [fig. 498]). Plane dans toute son étendue, il peut figurer un ruban allongé, ordinairement entier sur ses bords, plus rarement crénelé (par exemple, dans l'Yèble), ou denté (fig. 281 f); il peut enfin s'élargir en une lame qui acquiert dans certaines fleurs (Canna et autres Marantacées, Nymphæa alba [fig. 479]), le développement et les apparences d'un véritable pétale. Sa direction est habituellement continue d'un bout à l'autre: on trouve péan-

moins quelques exemples où elle change brusquement survant un angle plus ou moins obtus, qu'on compare à celui du genou, d'où le

filet est dit alors genouille (f. geniculatum).

§ 346. Nous venons de voir qu'il présente assez souvent à sa base une partie élargie; alors, au lieu d'aller en se rétrécissant graduel-lement de bas en haut, il peut, à une certaine hauteur, passer tout à coup de cette forme de lame à la forme filamenteuse (par exemple dans le Peganum harmala, le Tamarix gallica [fig. 297]). Cette dilatation inférieure, qui souvent se prolonge plus ou moins des deux côtes en un lobe ou une pointe libre, rappelle celle que forme-la gaine des feuilles à la base du pétiole, qui peut lui-même être comparé a la partie rétrécie du filet.

§ 347 Mais il arrive quelquefois que cette portion inférieurement dulatée semble plutôt une partie accessoire soudée avec le filet, par





Méliacées). Ces deux cas, dans lesquels le filet est dit appendiculé, correspondent évidemment à ceux ou le pétale reçoit le même nom (§ 342); dans le second, l'étamine accolee ainsi à une lame placée en dehors se trouve, relativement a elle, precisément comme elle est relativement au pétale, lorsqu'elle s'accole a sa base en faisant partie d'un verticille immédiatement opposé (§ 303). L'appendice basilaire du filet reçoit des noms divers, suivant ses diverses apparences : ceux de glandes,

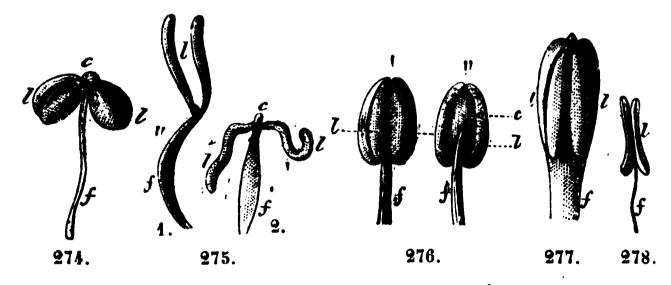
d'écailles, etc., auxquels on ajoute l'épithète de staminifères. § 348. Anthère (anthera). — Lorsqu'on coupe transversalement l'anthère, c'est-à-dire l'épaississement par lequel se termine supérieurement l'étamine, on reconnaît que ce n'est pas un corps plein, mais qu'il est creusé à l'intérieur (fig. 288; 291, 2) et rempli d'une très fine poussière. Dans tous les exemples que nous avons cités, l'épaississement était double, et par conséquent la cavité aussi. On appelle loge (loculus ou theca) chaque cavité de l'anthère, et toutes les fois qu'il s'en trouve ainsi deux rapprochés au bout d'une même

273. Étamine du Zygophyttum fabago. --- f Filet porté sur la face externe d'un appendice a

^{272.} Étamine de la Bourrache (Borrago officinalis) - f Filet porté sur la face interne d'un appendice a prolongé extérieurement en corne, — 1 Loges de l'anthère.

filet, ce qui est le cas le plus général, on dit que l'anthère est biloculaire (anthera bilocularis ou ditheca). Il arrive quelquesois
qu'elle est uniloculaire (unilocularis ou monotheca [fig. 283, 284]),
mais beaucoup plus rarement. Ensin, il est extrêmement rare de
la trouver quadriloculaire (quadrilocularis ou tetratheca) après
qu'elle est parvenue à son état parsait (fig. 287, 288). Il n'est pas
absolument nécessaire de couper l'anthère pour déterminer le
nombre de ses loges. On le reconnaît facilement à l'extérieur, parce
qu'elles forment chacune une saillie distincte, et que d'ailleurs, à la
maturité, elles s'ouvrent naturellement chacune par un trou ou plus
ordinairement par une fente, laissant ainsi s'échapper au dehors la
poussière qui les remplissait, et qu'on nomme pollen.

Les loges de l'anthère figurent donc des sortes de sacs d'abord parfaitement clos, sacs dont la forme varie beaucoup suivant les différentes plantes. Entre celle d'un globule (fig. 274), celle d'un cylindre long et grêle, soit rectiligne (loge linéaire [fig. 275, 4]), soit flexueux (loge vermiforme [fig. 275, 2; 285]), on observe toutes les intermédiaires: la plus fréquente est celle d'un ovale plus ou moins allongé (fig. 276, 277 l). Quelquefois la loge se rétrécit en



pointe à son extrémité, l'anthère est alors aiguë (par exemple, dans la Bourrache [fig. 272]) si les deux loges restent accolées, bicorne (bicornis) si elles se séparent (fig. 292, 280 l): chacune de ces cornes peut elle-même se bifurquer, et l'anthère devenir quadricornie (quadricornis [fig. 294]).

§ 349. Les deux loges d'une anthère biloculaire se touchent

^{274-285.} Anthères diverses avec le sommet du filet f. — l Loges. — c Connectif.

^{274.} Anthère de la Mercuriale (Mercurialis annua).

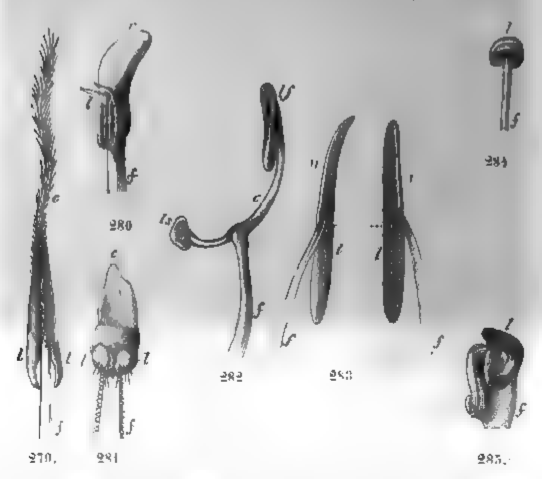
^{275. —} de l'Acalypha alopecuroidea. — 1 Dans le bouton. — 2 Dans la fleur épanouie.

^{276.} Anthère de l'Amandier. — 'Vue pardevant. — "Par derrière.

^{277. —} du Begonia manicata.

^{278. —} du Poa compressa.

quelquefois immédiatement en s'unissant par leurs faces en contact Elles peuvent être accolees au sommet du filet, s'appliquant alors sur son côté interne ou sur son côté externe, ou séparées I une de



l'autre par toute son épasseur : dans tous ces cas, on dit l'anthère adnée (adnata au filet ifg. 277 mais le plus souvent ce n'est pas le filet lui-même qui s'apphque ou s'interpose aux deux loges, c'est un corps qui le continue, mais en changeant de structure, et qu'en a nommé connectif (connecticum), parce qu'il est ainsi le moyen d'union des deux loges. Ses proportions, relativement aux loges,

²⁷⁹ Anthère ou Laurier-rose Aerium eleander)

^{280.} d : Byrsonina bicorniculata. Les loges vides au sommer se détachent du connectif sous forme de deux petites cornes,

^{281.} Anthère de l'Humiria balaamifera. Exemple de filot cilié de dents glanduleuses

^{282. —} de la Sauge officinale (Salvia officinalis). — If Loge fertile, pleine de pollen la Loge stérile, vide.

²⁸³ Anthère uniloculaire d'une Épacridée (Styphelia lata), vue par devant, ouverte', et par derrière''.

^{284.} Anthère de la Guimauve (Altheo officinalia), avant la déhiscence.

^{285. —} de la Bryone commune (Bryonia dinica).

sont très variables: tantôt égal à elles en longueur, il les unit complétement d'un bout à l'autre; tantôt il est plus court qu'elles, et peut alors se réduire à un point (fig. 274, 275) ou à une courte ligne; tantôt, au contraire, il prend un grand développement, et dans ce cas il suit ordinairement la direction du filet, et se prolonge au delà des loges en une arête (fig. 279), ou en une masse plus ou moins épaisse rappelant la forme d'une massue ou d'une langue (fig. 280), d'un cône (fig. 281), etc., etc., ou en une expansion membraneuse (fig. 290 c); mais plus rarement il s'étend perpendiculairement au filet, figurant ainsi le fléau d'une balance qui porterait une loge à chaque extrémité (fig. 282 c).

Nous verrons plus tard que le connectif se distingue des loges par sa structure; mais il s'en distingue aussi au premier coup d'œil par sa couleur, qui tranche sur le jaune plus ou moins foncé, teinte la plus ordinaire de ces loges.

§ 350. Lorsque les loges tiennent au connectif par la plus grande partie de leur longueur, on dit qu'elles lui sont adnées; lorsqu'il ne les réunit que dans un très court espace, qu'elles sont libres ou mieux d'stinctes. Le point d'union peut être alors situé, ou vers le milieu des loges ou en bas, et alors elles sont dressées; ou en haut, et alors elles sont pendantes. Si, liées dans toute leur partie moyenne, elles deviennent libres à leurs deux extrémités, elles figurent un x allongé (fig. 278; si, liées dans toute leur partie supérieure, elles ne le sont pas à leurs bouts inférieurs qui s'écartent plus ou moins, suivant que ces bouts sont aigus ou obtus, elles sont dites sagittées (fig. 279) ou cordiformes (fig. 276, 273, 298); ce dernier cas est extrêmement fréquent.

§ 351. Le connectif et le filet peuvent se continuer ensemble en conservant la même direction et à peu près la même épaisseur : alors, dans le cas où les loges sont adnées, l'anthère ne peut changer de position par rapport au filet; elle est immobile (fig. 277, 280, 288). Mais le plus souvent le sommet du filet vient en s'amincissant se terminer sous un angle très aigu à un point du connectif, vers son milieu (fig. 242 e), ou plus près de l'une de ses deux extrémités. Il arrive alors que l'anthère finit par faire la bascule sur le filet, et prend des positions diverses suivant les divers mouvements imprimés à la fleur; elle est alors oscillante (versatilis [fig. 283, 242]).

§ 352. Lorsque l'anthère est uniloculaire, le filet vient s'attacher directement à un point de la loge unique (fig. 283). On conçoit qu'on ne doit pas alors chercher de connectif: il peut néanmoins être représenté par un corps différent du reste du filet, ntermédiaire entre lui et la loge; et il est à présumer, dans ce esc.

que si ce corps ne porte pas une seconde loge placée symétriquement, c'est qu'elle ne s'est pas développée. En effet, on en trouve quelquefois la trace, par exemple, dans les Sauges, ou le balancier qui forme connectif porte a l'une de ses extremités une loge bien conformée et remplie de pollen, a l'autre une loge défigurée et sans pollen fig 282), en pareil cas, l'anthère n'est uniloculaire que par avortement. Il faut aussi prondre garde de la regarder comme telle dans deux cas tout à fait opposés ou la méprise est facile, celui ou les deux loges, écartées l'une de l'autre, pourraient être prises chacune pour une anthère distincte (dans l'Adoxa, par exemple), celui où, au contraire, elles se continuent en se confondant par leuis

bases, et semblent ainsi n'en former qu'une seule.

§ 353 On appelle déhiscence (dehiscentia) l'acte par lequel les loges de l'anthère souvrent pour se vider Nous avons dit que c'est le plus souvent par une fente dirigée suivant leur longueur. Cetto fento, dont la place et la direction sont indiquées a l'avance par une ligne ou strie \$6g. 276, 4, 277, regarde naturellement du côté opposé à celui par lequel la loge est attachée soit au filet, soit au connectif. Dans la plupart des cas, les loges étaient parallèles ou inclinées un peu obliquement par rapport au filet ou au connectif; mais si elles viennent a s'incliner davantage et prendre une position qui se rapproche de la perpendiculaire (fig. 299 ag), la ligne de déhiscence prendra la même direction: on dira que l'anthère s'ouvre longitudinalement (longitrorsum) dans le premier cas (fig. 280), transversalement (transverse) dans le second (fig. 284); et c'est dans ce dernier que la fausse apparence d'une loge unique peut résulter de ce que les deux fentes transverses semblent quelquefois se continuer.

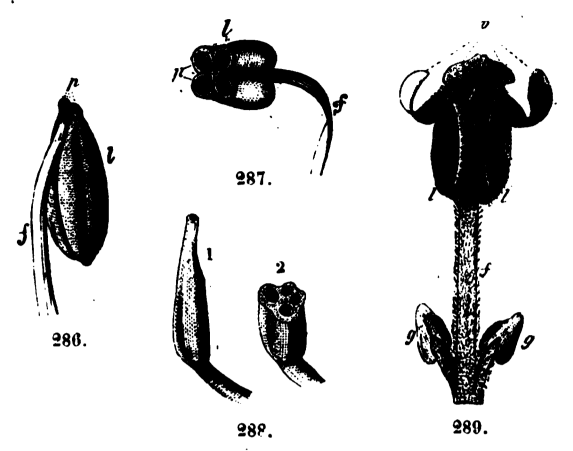
La loge ne se fend pas toujours dans toute sa longueur à la fois; mais les lèvres de la fente, qui s'écartent en bas ou en haut, restent plus longtemps unies dans le reste de leur étendue, et la déhiscence semble alors se faire par une ouverture inférieure ou supérieure

(fig. 290, 292)

D'autres fois, il n'y a ni fente ni ligne qui l'indique. Chaque loge à son sommet, par une solution de continuité des parois qui la forment, se perce d'un trou ou pore, par lequel elle se vide, par exemple, dans les Pyroles (fig. 226), dans les Solanum, dans le Poranthera fig. 287) D'autres fois, par exemple, dans le Tetratheca juncea (fig. 288, ces pores se confondent en un seul, issue commune des loges de l'anthère.

Enfin, dans un très petit nombre de plantes, une certaine portion des parois se circonscrit, puis se soulève en manière de châssis qui se détache complétement du reste, fixé seulement par l'un de ses bords. L'anthère de plusieurs Lauriers 'fig. 289) montre deux de

ces sortes de fenêtres l'une au-dessus de l'autre de chaque côté celle de l'Hamamelis, une seule.



§ 354. Lorsque la loge s'ouvre, non par un pore au sommet, mais par une fente, comme c'est le cas le plus habituel, ou par d'autres ouvertures placées sur l'une de ses faces, cette face peut être tournée soit vers l'intérieur de la fleur (introrsùm), soit vers l'extérieur (extrorsùm); ce qu'on indique par les épithètes d'introrse (introrsa ou antica), ou d'extrorse (extrorsa ou postica) données à l'anthère. Si les fentes sont tournées vers les côtés, ce qui doit arriver souvent lorsque les loges sont accolées à ceux du filet ou du connectif, on doit exprimer cette direction de la déhiscence intermédiaire aux précédentes (anthera latere seu rima laterali dehiscens). Mais comment déterminer ces différentes directions quand l'anthère est oscillante ou quand elle s'ouvre au sommet? On peut, pour le premier cas, l'étudier dans le bouton où, droite encore, elle ne s'est pas inclinée sur le filet; et dans les autres cas, si le filet vient s'attacher sur le milieu ou le haut de l'anthère, c'est

286. Anthère biloculaire du *Pyrola rotundifolia*, pendante à l'extrémité du filet, et s'ouvrant au sommet par deux pores p.

287. Anthère quadriloculaire du *Poranthera*, s'ouvrant au sommet par quatre pores p.

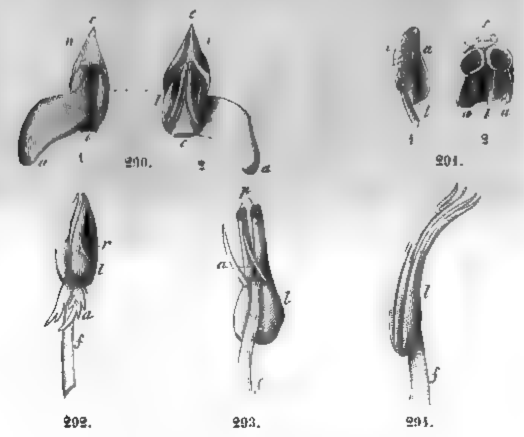
288. Anthère quadriloculaire du *Tetratheca juncea*, entière et coupée transversalement.

289. Anthère du Laurus persea à quatre loges superposées deux par deux, et s'ouvrant chacune par une valve v. Au filet f sont accolées inférieurement deux glandes g qui semblent elles-mêmes des anthères avortées.

sur sa face interne ou sur sa face externe, et l'on peut constater

ainsi sa position extrorse ou introrse

§ 355 De même que les autres organes de la fleur que nous avons précédemment examinés, l'anthère peut présenter des appendices. Ce sont le plus souvent de simples prolongements des parties qui la composent Ainsi, les loges peuvent, à l'une de leurs extrémités, s'effiler en pointe (fig. 294, s'aplatir en lame (fig. 292 a, etc., et à l'extremité, ainsi modifiée, la cavité intérieure se trouve interrempue. Quelquefois, des excroissances insolites se



montrent sur leurs faces en forme de pointes (fig. 233 a), ou de verrues, ou de crêtes (fig. 294 a). Nous avons déjà vu que souvent le connectif peut prendre, au delà des loges, un développement plus ou moins grand et de formes diverses. D'autres fois, quoique

290-294. Anthères appendiculées. — a Appendice. — l. p. c. f Même signification que dans les figures précédentes.

290. Anthère sessile de la Violette des jardins (Viola odorata), vue par derrière 1, et par devant 2.

291. Anthère du Pterandra pyroidea. — 1 Tout entière, vue de côlé — 2 Montumérisoure, opres qu'on l'a coupée transversalement.

292 Anthère de la Bruyère cendres (Erica cinerea).

293. — du Vaccineum uliginosum. 293. — du Gaulteria procumbens



plus rarement, c'est au-dessous ou au dehors qu'il se prolonge, par exemple, dans deux des cinq étamines de la Violette, en un éperon, qui s'enfonce dans celui de la corolle (fig. 290 a).

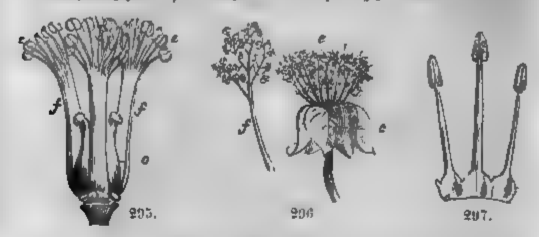
§ 356. Si, dans l'étamine, l'anthère est la partie essentielle pour la fécondation, le pollen l'est dans l'anthère elle-même, ainsi que nous le verrons. On nomme donc stériles les étamines où cette poussière vient à manquer. Alors les loges peuvent exister, mais affaissées et flétries. D'autres fois elles disparaissent complétement, et c'est le connectif seul qui persiste, souvent en se développant. Il n'est pas rare de voir, dans ces cas, l'anthère transformée en limbe pétaloïde, tantôt pelotonné et chiffonné, tantôt étalé comme un pétale véritable; et cette dernière transformation peut devenir complète: c'est à elle qu'on doit beaucoup de fleurs doubles. Enfin, l'étamine stérile peut être réduite au filet; et celui-ci lui-même plus ou moins diminué: on dit alors qu'elle est rudimentaire.

§ 357. Après avoir considéré l'étamine isolée, examinons les étamines réunies dans une même fleur, dans leurs rapports soit avec les autres verticilles de cette fleur, soit les unes avec les autres.

Nous avons déjà exposé quelques uns de ces rapports: 4° Ceux qui dépendent du nombre, celui des étamines se trouvant égal à celui des folioles calicinales et des pétales (fleur isostémone [§ 303]), ou inégal (fleur anisostémone, de ανισος, inégal, et στήμων, étamine), soit qu'il se trouve alors double (fleur diplostémone [§ 303]) ou moindre (fleur méiostémone, de μείων, moindre), ou au contraire, plus que double (fleur polystémone, de πολύς, nombreux): nous avons vu que cette dernière circonstance peut résulter tantôt de l'addition de nouveaux verticilles d'étamines (§ 304), tantôt du dédoublement de quelques unes d'entre elles ou de toutes (§ 305); 2° ceux qui dépendent de leur position relativement aux parties des verticilles voisins, opposées ou alternes, ou dans une situation intermédiaire; 3° ceux qui dépendent des divers degrés de soudure qu'elles peuvent contracter avec ces mêmes verticilles, et d'après lesquels peut varier leur insertion, c'est-à-dire leur point apparent de départ, relative ment à eux et notamment au pistil, suivant lequel on les divise en trois grandes classes, étamines hypogynes, périgynes, épigynes (§ 299).

§ 358. Quant à leurs rapports mutuels, les étamines d'une même fleur peuvent être complétement indépendantes les unes des autres (étamines libres ou distinctes, stamina libera seu distincta), ou bien contracter ensemble des adhérences (étamines soudées ou connées, stamina coalita seu connata). Cette adhérence a lieu entre les anthères, comme on le voit dans toutes les Composées, les Lobelia, les Jasione, et, dans ce cas, les étamines sont dites syngénèses, ou mieux

nynantherees (syngenesa seu synanthera, de our, avec [qui, dans les mots composés, indique l'union] yevens, origine, et évênça, anthère). Plus souvent encore, c'est entre les filets que l'union est établie, soit que tous se trouvent ainsi confondus en un corps unique, soit qu'ils so réunissent en plusieurs groupes auxquels nous savons qu'on a donné le nom d'adelphies (§ 293, de manière que les étamines sont monadelphies fig. 600), diadelphes, triadelphes (fig. 295), pentadelphes



(fig. 246, 4), polyadelphes (fig. 296), suivant que, par la réunion de leurs filets, elles forment un seul de ces groupes, ou deux, ou trois, ou cinq, ou davantage. Dans le cas de monadelphie, si le pistil n'a pas été supprimé, il est clair que les filets soudés doivent laisser pour lui un espace libre au centre de la fleur et former alentour un tube ou anneau (fig. 206); ce n'est que s'il n'y a pas de pistil, si la fleur est mâle, que ces filets peuvent être réunis en un faisceau luimême central (fig. 228, 4). Dans les cas où il y a plusieurs groupes d'étamines, ils forment ou autant de segments de cercle (fig. 217) ou autant de faisceaux (fig 295). Quelquefois les filets restent unis dans toute leur longueur; plus souvent, unis inférieurement, ils se séparent à leur partie supérieure (fig. 247, 295). Dans le premier cas, le faisceau prend une forme columnaire ; dans le second , il est rameux, et sa ressemblance avec un petit tronc divisé en rameaux terminés chacun par une anthère devient vraie, surtout lorsque tous les filets ne se séparent pas à la même hauteur, mais que quelques uns restent unis ensemble plus haut que d'autres (fig. 296 f).

395. Étamines triadelplies es d'un Millepertuis (Hypericum ægyptiacum) entourant e pistil o. Les enveloppes de la ficur ont élé enlevées.

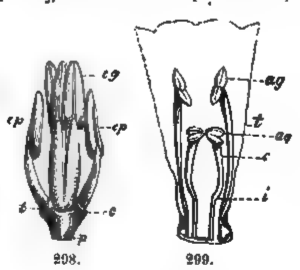
296. Fleur mâle du Ricin commun, consistant en un cabre e de cinq foholes réfléchies, et des étamines e polyadelphies. Un des faisceaux rameux f a été figuré grossi à côté.

297. Trois des dix étamines du Tamarux gallica. On voit que les filets se soudent entre cux soulement par leur base dilatée, de manière à former une sorte d'anneau dont on voit iel un fragment.



§ 359. Les étamines d'une même fleur, comparées entre elles, sont égales ou inégales en grandeur, et, dans ce dernier cas, c'est avec plus ou moins de régularité. Lorsqu'elles sont nombreuses, elles peuvent être d'autant plus longues qu'elles sont plus intérieures (fg. 246, 2) ou, au contraire, qu'elles sont plus extérieures (comme dans beaucoup de Rosacées [fg. 207]) Dans les fleurs diplostémones,

presque toujours les étamines opposées aux pétales sont plus courtes que les étamines alternes. On appelle tétradynames (de τέτρα, quatre, et δύναρις, puissance, domination) celles des Crucifères dont quatre grandes, disposées par paires, alternent avec deux plus petites isolées (fig. 298, 579); didynames (de dic, deux fois) celles des Labiées, Personées et autres plantes où les cinq étamines,



alternant avec les cinq lobes de la corolle, se trouvent par l'avortement plus ou moins complet de la cinquième, réduites a quatre dont deux plus grandes répondant à la lèvre supérieure de la fleur, deux petites répondant à ses côtés (fig. 299). Dans le Manguier, l'Hiptage, des dix étamines, une seule prend un grand développement. Mais il serait trop long et superflu de passer en revue toutes les combinaisons possibles dans la proportion relative des étamines inégales.

§ 360. Quant à leur proportion avec la corolle, elle doit être notée dans la description. Lorsque les étamines sont plus longues qu'elles et la dépassent, elles sont dites saillantes (caserta); lorsqu'au contraire, plus courtes, elles restent cachées par elles, elles sont dites incluses (incluses [fig. 260 et suivantes, 299]).

§ 361. Elles se dirigent de diverses manières, ou directement en haut (étamines dressées, erecta), ou vers le centre de la fleur (étamines infléchies, inflexa), ou en dehors, soit qu'elles divergent sim-

298. Appareil des étamines tétradynames de la Giroflée commune (Cheiranthus cheiri). — p Sommet du pédicelle. — c Cicatrices laissées par les folioles du calice qui sont tombées. — cg Deux paires de grandes étamines. — cp Petites étamines. — t Torus glanduleux sur lequel toutes ces étamines s'insèrent.

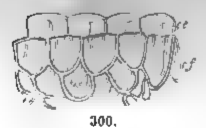
209. Corolle de la Digitale (Digitales purpures) coupée et étalée pour montrer l'appareil des étamines didynames qu'elle porte. — t Tube. —f Filets, dont au-dessous de leur insertion i, on peut apercevoir le prolongement dans l'épaisseur de la corolle jusqu'h sa base. — ag Anthères des grandes étamines. — ag des petites.

plement, sort qu'elles s'etalent horizontalement, patala, , ou se courbent tout a fait (refleva), on même pendent ou se rapprochent de la verticale (pendula). Quelquefois elles s'inclinent toutes en se courbant d'un même côte de la fleur, vers le baut ou vers le bas (declinate, comme dans le Marronmer d'Inde et la Fraxinelle.

§ 362. Structure de l'étamine — Apres avoir examiné les formes exterieures des étamines dans les diverses espèces de plantes, et les rapports que pouvent offrir entre elles, et relativement aux autres parties celles d'une inême fleur, recherchens la structure anatomique de l'étamine

Da filet. — Le biet se compose: 4° d'un faisceau central de trachées, faisceau qui le parcourt de la base au sommet, sans se ramifier dans tout ce trajet: 2° d'une couche de tissu cellulaire enveloppant ce faisceau vasculaire, 3° d'un mince épiderme, sur lequel on observe quolquefois des stomates, mais fort rares

Le faisceau des trachées se continue et se termine dans le connectif, quelquelois avant. Co connectif est formé, du reste, par un



Co connectif est formé, du reste, par un amas de cellules un peu différentes de celles du filet, et par leur couleur et par leur forme. Leur consistance est souvent celle d'un tissu glanduleux.

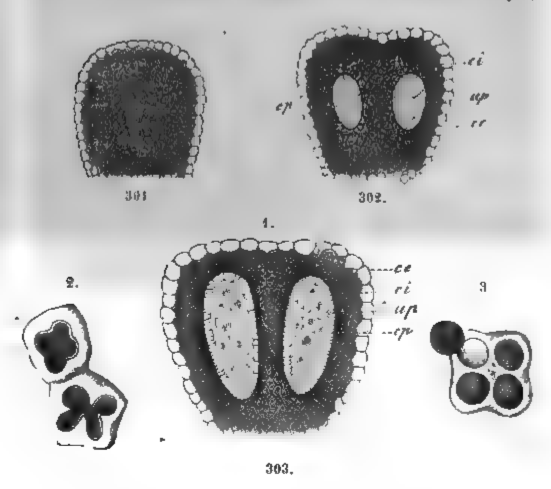
§ 363 De l'anthère. — Les loges de l'anthère à l'état parfait présentent intérieurement une cavité remplie par le pollen, extérieurement par une mem-

brane épidermique (fig. 300 ce), souvent parsemée de stomates; dans l'intervalle, une couche d'un tissu particulier (cf), dont on concevra facilement la nature et la forme, si nous disons qu'il a commencé par une réunion de cellules spirales fig. 23) ou annulaires (fig. 26), ou, plus souvent encore, réticulées (fig. 27), disposées sur un seul ou sur plusieurs rangs d'épaisseur Mais ordinairement la membrane de ces cellules a complétement disparu aux approches de la maturité de l'anthère, et il ne reste que les fils ou bandelettes, arrangés par conséquent en spirale, ou plus souvent en anneau ou en réseau (fig. 300 cf). On a nommé cellules fibreuses ces cellules à claire-voie ainsi réduites aux lames qui les doublaient primitivement, à leurs fibres, en attachant à ce mot, non l'idée d'un utricule allongé, ainsi que nous l'avons fait dans tout le courant de cet ouvrage, mais celle d'un fil ou d'un ruban plein. Cette couche fibreuse va en diminuant d'épaisseur à mesure qu'elle se

300. Portion de la coupe horizontale de la paroi d'une authore de *Cobrea scandens*, à l'epuque de la déluscence. — ce Couche externe composée par les cellules de l'epiderme. — cf Cellules fibreuses formant la couche interne.

rapproche de la ligne suivant laquelle doit se faire la déhiscence de l'anthère, et sur cette ligne elle s'interrompt complétement. Ces petites lames très élastiques et hygrométriques doivent se tendre, se détendre, s'allonger et se recourber de manières diverses, suivant que l'anthère est plus sèche ou plus humide; et ces variations doivent suivre, d'une part, le développement de l'anthère, dont les sucs, d'abord abondants, se résorbent ou s'évaporent peu à peu; de l'autre part, l'état variable de l'atmosphère. Le tissu qui forme la paroi de l'anthère, soumis ainsi à une suite de tractions en sens divers, se rompt naturellement là où il n'offre que peu de résistance, c'est-à-dire sur la ligne ou sur le point où la couche fibreuse est interrompue; et c'est ainsi que la loge finit par se fendre et communique avec l'extérieur de manière à permettre la libre sortie du pollen renfermé dans la cavité, sortie que les contractions continuées du tissu élastique favorisent ensuite et complètent.

§ 364. Développement de l'étamine, particulièrement de l'anthère et du pollen. - Dans l'étamine, l'anthère se développe avant le filet, et par conséquent on la trouve toujours sessile dans le bouton très jeune. C'est d'abord un petit mamelon qui s'allonge peu à peu, et dont la surface égale dans le principe montre un peu plus tard, par l'apparition de sillons, diverses inégalités, indices de la séparation en deux loges et de leurs lignes de déhiscence. Le tissu cellulaire dont est entièrement composée la jeune anthère a commencé par être homogène : les cellules qui le composaient offraient toutes à peu près la même forme et les mêmes dimensions (fig. 301). Un peu plus tard, ce tissu semble se détruire à plusieurs places situées à une certaine distance de la périphérie, et de sa destruction résultent autant de lacunes, d'abord étroites et linéaires, puis de plus en plus élargies. Ces lacunes sont, en général, au nombre de quatre, deux pour chaque moitié de la masse totale de l'anthère, moitié qui constitue définitivement une loge. Un fluide mucilagineux, formé sans doute aux dépens du tissu détruit, remplit les lacunes, et bientôt on le voit s'organiser lui-même en cellules (fig. 302 et 303): les extérieures, plus petites (cp), ce sont elles qui plus tard formeront l'enveloppe fibreuse (fig. 300 cf) de l'anthère; les intérieures (up), beaucoup plus grandes, non seulement que celles qui viennent de se former en même temps qu'elles, mais aussi que toutes celles qui préexistaient. On leur a donné le nom d'utricules polliniques, ou cellules mères du pollen, parce que c'est dans leur cavité que ce pollen va se former. En effet, ces utricules ne tardent pas à s'obscurcir par la présence de nombreux granules qui se ramassent peu à peu en une masse (fig. 303, up), laquelle se divise plus tard en quatre par la formation de cloisons qui s'avancent progressivement (fig. 303, 2, de la paroi vers le centre ou elles innesent par se réunir. Alors la cavité primitivement unique se trouve séparée en quatre logettes, chacune remplie par la masse qui lui correspond (fig. 303, 3), et qui n'est autre chose qu'un grain de pollen. Nous avons là un nouvel exemple de la multiplication des cellules par division (§ 246), et cette origine est mise hors de doute par les observations de M. Mohl, qui a pu extraire de l'utricule pollinique, avant l'achèvement complet des cloisons, la masse encore unique,



301. Tranche horizontale d'une anthère de Cucurbita pepe, prise dans un bouton qui n'a encore que 2 millimètres de long.

302. Tranche horizontale de la même, dans un bouten un peu plus avancé. — ce Couche extérieure des cellules qui forment l'épiderme. — ci Couche intermédiaire de cellules sur plusieurs rangs, dont la plupart seront résorbées. — Logettes remplies par un tissu à cellules beaucoup plus grosses up, et qui sont un premier état des utricules polluniques.

303. 1. Tranche horizontale de la même, encore plus avancée. Même signification pour les mêmes lettres. — cp Couche de cellules plus petites tapissant les logettes et qui deviendra celle des cellules fibreuses. — 2. Deux utricules polliniques qui ont commencé à so partager par la formation de cloisons, extraits d'une anthère un peu plus avancée. — 3. Utricule pollinique complétement divisé en quatre logettes. Un des grains de pollen a été par une légère pression chassé hors de la sienne.



mais deja partagée exterieurement en quatre lobes par quatre sillons profonds.

Plusieurs botanistes, comme MM. Nægeli et Hofmeister, admettent au contraire une formation libre intracellulaire (§ 246, 2°), et

c'est ce qui paraît résulter aussi des observations de M. Decaisne sur celle du pollen du Gui Il a vu en effet dans la masse granuleuse qui remplissait l'utricule pollinique (fig. 304, 1) se dessiner plus tard quatre novaux ou nucléus (fig 301, 2,, au tour de chacun desquels la matière s'est condensce de manière que plus tard la cavite contenuit quatre globules distincts (fig. 304, 3 et 4), chacun avec son nucléus. Il est vrai que concurremment s'organisaient des cloisons qui



301

ont fini par determiner une logette particulière pour chaque glo- bule, closson qu'il attribue à la solidification de la matière d'abord liquide qui remplissait la cavite de l'utricule

Quoi qu'il en soit, que la formation de ces utricules nouveaux qui constitueront chacun un gram de pollen, ait lieu tantôt suivant un mode et tantôt suivant un autre, ou que le second rentre dans le premier, il y a toujours ici à signaler une différence essentielle avec la multiplication ordinaire des cellules par division. En effet, ces quatre cellules nouvelles, ces quatre grains de pollen, qui viennent de se former, ne constitueront pas un tissu continu, mais resteront libres dans leur logette particuliere. Bien plus, les utricules mères et les cloisons qui en sont émanés disparaîtront peu a peu par résorption, si hien que les grains de pollen, cessant d'être clos, se trouveront libres, et immédiatement en rapport dans la cavité générale.

²⁰¹ Développement du polica dans le Gri (Viscum album). 1 Deux utricules polliniques remplis par une masse granuleuse — 2 Apparition de quatre noyaux dans cette
masse — 3. Separation en quatre masses correspondant chacune a un noyau ou à un
nouvel utricule. — 4 Liricule pollituque où ces atricules interieurs sont déjà desunis —
5. Deux da ces derniers ou jeunes grains de pollen retires de l'atricule mère — 6. Les
grains de pollen à l'état parfait.

de l'anthère, qui se montre définitivement ainsi remplie d'une sorte

de poussière

Mais superavant, encore renfermé dans la logette de l'utricule pollunique, le gram de pollen n'a pas tardé à se revêter d'une mombrane transparente, et l'on peut à cette époque, en pressant doucement et faisant crever l'utricule mère, en faire sortir les grains de pollen encore réduits a cette membrane [fig. 304, 5]. Plus tard îl se couvre d'une nouvelle enveloppe extérieure, plus dure, plus épaisse et plus opaque (fig. 304, 6), qui paruit secrétée à sa surface, et qu'on pourrait comparer à la cuticule.

Ce ne sont pas seulement les utricules polliniques qui se dissolvent et disparaissent graduellement; c'est aussi la couche fig 303 ci) intermédiaire à l'épiderme et aux logettes. C'est ainsi que les deux logettes voisines finissent par se rapprocher et se confondre en une seule qui est la loge, et la couche cp par former la paroi sous-épidermique de l'anthère. Il arrive quelquefois que cette résorption de la couche ci n'est que partielle, et si elle persiste entre les deux logettes, chacune de celles-ci devient une loge, et c'est alors que l'anthère est quadriloculaire.

§ 363. Le mode de formation du pollen, tel que nous venons de l'exposer, laisse quelquefois des traces dans l'anthère mûre, soit par l'existence d'une matière visqueuse qui empâte les grains (comme



305 306.

dans les Onagra'rest, et semble un reste de la substance des utricules polliniques incomplétement dissoute et disparue, soit parce que les grains restent agglutinés par quatre fig 305) ou par multiples de quatre (fig. 306), conservant ainsi leur rapport primitif. Mais c'est un cas fort rare, et habituellement les grains, définitivement libres dans une cavité commune, la remplissent comme une sorte de poussière et

s'éparpillent lorsqu'ils en sortent Ces grains, avons-nous deja dit, sont eux-mêmes des utricules; nous avons donc à y étudier deux parties: l'une contenante, ou l'enveloppe; l'autre contenue.

§ 366. Lorsque le grain de pollen est mûr, son enveloppe est généralement double, composée d'une membrane externe (extine ou exhymenine) et d'une interne (intine ou endhymenine). La seconde, comme nous l'avons vu (§ 364), s'est formée d'abord et s'est doublée plus tard de la première. Dans quelques cas rares, on trouve une troisième membrane intermédiaire. Dans quelques cas, beau-

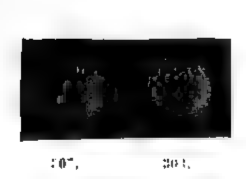
305. Pollen du Periploca graca. 306. Pollen de l'Inga anomala

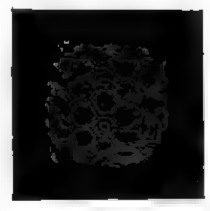


coup plus rares encore, on n'en trouve qu'une seule, et alors elle

est analogue à l'interne par sa texture.

C'est la membrane externe qui donne au grain de pollen sa forme et sa couleur, constante dans une même espèce de plante. Elle est, en effet, ordinairement assez dure et ferme, tantôt lisse, tantôt toute parsemée de petites ponctuations (fig. 307), ou souvent même de granulations (fig. 308), qui lui donnent sous le microscope l'apparence de peau de chagrin; tantôt hérissée de mamelons ou même de petites éminences qui, grossies de même, représentent autant de poils ou d'aiguillons (fig. 347). Il arrive quelquefois que ces éminences, distribuées avec une grande régularité, et unies par une matière analogue, presque gélatineuse, dessinent ainsi un réseau saillant à la surface des grains, qu'on pourrait dire alors gaufrés (fig. 309). Il est à remarquer que, dans tous les cas où la surface





309.

extérieure se couvre ainsi de granulations ou d'autres saillies encore plus prononcées, elle suinte, en général, un liquide huileux et coloré: c'est ce qui lui donne sa couleur, tandis qu'elle n'en a pas ordinairement lorsque le grain est parfaitement lisse; et alors il laisse apercevoir son intérieur à travers ses enveloppes transparentes. Dans d'autres cas, on n'obtient cette transparence qu'après avoir dissous l'enduit huileux au moyen de réactifs convenables, par exemple, d'une huile grasse ou essentielle.

§ 367. Quant à la membrane interne, elle est toujours identique dans tous les poliens différents, unie, très mince et transparente, extrêmement extensible. Dans quelques plantes, les Graminées, par exemple, elle adhère dans toute son étendue à la membrane externe; dans d'autres, à certaines places seulement; dans la plupart, elle s'en détache en totalité.

§ 368. Au dedans de cette enveloppe interne est renfermée une

800 Gram de pollen de l'Ipomera.

matière à laquelle on a donné le nom de foville, formée d'un fluide epais et d'une foule de petits corpusenles granuleux, auxquels viennent fréquemment s'associer des gouttelettes hudeuses et, beaucoup plus rarement, se substituer des granules de fécule. Les corpuscules sont en général de deux sortes (fig. 349 f., la plupart extrèmement petits et sphériques : quelques uns (fig. 320) beaucoup plus gros, globuleux eux-mêmes, ou ellipsoides, ou allongés en courts cylindres, amincis à leurs extrémités. On a cru reconnaître dans ces derniers des mouvements de contraction ou de flexion, rappelant jusqu'à un certain point ceux des animalcules infusoires Mais ces délicates observations, sujets de nombreuses controverses, demandent

a être encore soigneusement vérifiées.

§ 369 Les grains de pollen se présentent le plus fréquemment sous la forme d'un ellipsoïde (fig. 314, 312), plus ou moins aminci à ses deux bouts (pp), qu'on peut appeler ses pôles; de même qu'on peut appeler équateur la ligne circulaire (r) qui, également distante de ces deux extrémités, la partage en deux moities égales. Cette ligne, le plus ordinairement idéale, est quelquefois marquée par la présence de certains points particuliers, ainsi que nous le verrona tout à l'heure. Dans le cas où le grain est un ellipsoïde, comme dans le cas le plus rare ou c'est un sphéroide, la surface offre une courbe continue. D'autres fois sa surface n'offre pas cette régularité, mais semble formée par la rencontre de plusieurs segments courbes Une forme assez commune est celle qui résulte de la rencontre de trois de ces segments, et alors on dit que le pollen est trigone (fig. 324).

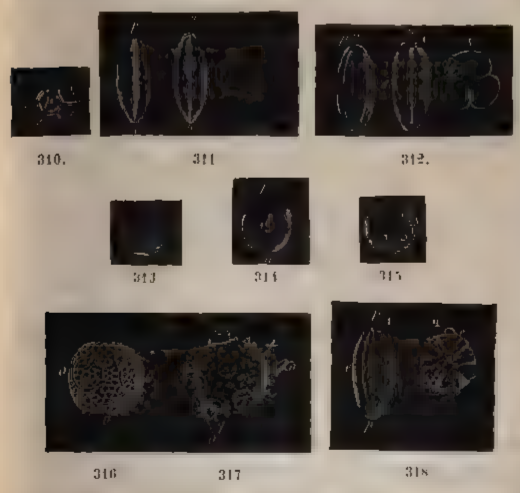
Enfin, il n'est pas rare que les grains de pollen affectent la forme d'un polyèdre. Alors des faces planes ou à peine courbes sont séparées par angles solides, quelquefois même saillants en manière de crêtes. Ces faces peuvent être toutes semblables entre elles; mais, dans le plus grand nombre de cas, elles ne le sont pas toutes, et, par exemple, on trouve celles qui correspondent aux pôles p diffé-

rentes de celles qui correspondent à l'équateur e (fig. 340).

§ 370. Nous devons faire remarquer que la forme du pollen se modifie suivant le plus ou moins grand degré d'humidité dont il est pénétré Si on le laisse quelque temps exposé à l'air, il se dessèche, se rétrécit ; ses pôles ou ses angles tendent à devenir de plus en plus argus (fig. 348, 4). Si, au contraire, on le place dans l'eau, il se gonfle (fig. 318, 2); ses angles s'effacent, et il ne tarde pas à prendro l'apparence plus ou moins complète d'un globule. Sa forme véritable doit être cherchée entre ces deux extrêmes : c'est celle qu'il a dans l'intérieur de l'anthère encore close, dans un milieu humide, mais non liquide.



§ 374. La déluscence du pollen résulte de la faculté inégale qu'ont ses deux membranes de s'étendre 1 rsqu'elles sont mises en rapport



avec un liquide. L'extérieure, qui la présente a un degré moindre

310 Grain de pollen to la Clucorée (Chicoraton outybrat).

314 Pollen d'in Al (Atletin fistulosum) — p Pôle — c Équaleur — 1 Grain vu sur une face — 2 Sur la face opposée — 3 Sa tranche transversale, suivant l'équaleur

312 Pollen d'an Liseron (Convolvulus tricolor). Les lettres et numeros ont la même agmification que dans la figure precedente

313 Grain de pillen à ané Grammer (Dactylis glomerala).

314 Grain de polleu du Charvre Connabis satura). e Équaleur - pp Pôles.

315. Grain de pollen du Corydalis capreolata.

316. Gram de pollen d'une Passiflore (Passiflora kermesma), avant la déhiscence,—
co Opercules

317 Gran de Pollen de la Courge (Encurbita pepo), au moment de la déhiscence - co Opercules déjà sépurés du reste de la membrane externe par autant de saillies de l'interne.

318. Gran de pollen de la Salicaire (Lythrum salicaria), où 1 on observe six ples, dont trois percés d'un pore à leur milieu, trois autres alternant avec les promiers et sans pore pp Pôles. ce Équateur — 4 Gran sec. — 2 Le même goulle dans l'eau, de telle sorte qu'il a pris la forme globulense et que ses plis se sont déployée. La membrane interne commence à faire saille à trayers les pores.

que l'intérieure, doit, à la fin, pressée par celle-ci, lui donner passage. Le passage a heu à travers des ouvertures, soit accidentelles,

soit ménagres d'avance sur la surface du grain.

Le premier mode a heu lorsque sa surface est parfaitement homogène dans toute son étendue, comme elle l'est, en effet, dans un certain nombre de plantes. Alors, si l'humidité se trouve appliquée à une certaine place du grain, la partie correspondante de la membrane interne tend a se distendre plus que les autres, tandis que celle de la membrane externe ramollie lui oppose un moindre obstacle, et, poussée de dedans en dehors, linit par se rompre.

§ 372. Mais, dans la plupart des pollens, les choses ne se passent pas ainsi, parce qu'il se trouve d'avance sur la surface de la membrane externe des places plus faibles que d'autres ; soit qu'elle s'y montre seulement amincie, soit qu'il s y rencontre de véritables solutions de continuité. Ces amincissements se présentent, en général, sous l'apparence de plus saillants vers l'intérieur du grain, ces solutions de continuite, sous celte de petites ouvertures circulaires qu'on a nominées porcs, mais qui, comme celles des cellules auxquelles on donne le même nom (§ 46), ne sont peut-être le plus souvent que de petits espaces extrêmement amincis eux-mêmes, et par conséquent susceptibles de se rompre beaucoup plus rapidement. Tantôt les grains d'un même pollen n'offrent que des plis sans pores, tantôt que des pores sans plis, tantot les uns ct les autres.

§ 373 Le nombre des pl.s varie suivant les plantes auxquelles appartient le pollen. Le plus fréquent est l'unité qu'on observe dans la majorité des plantes monocoty lédonées (fig. 341), ou celui de tros qui se rencontre au contraire dans beaucoup de dicotylédonées (fig. 342). L'existence de deux ou de quatre plus s'observe peu ; celle de six beaucoup moins rarement. On peut en trouver jusqu'à douze

et même au delà.

§ 374. Les pores varient, de même que les plis, par leur nombre, et offrent sous ce rapport les mêmes combinaisons, c'est-a-dire qu'on en trouve souvent un seul, et cela le plus ordinairement dans les Monocotylédonées, par exemple dans les Graminées (fig. 343), souvent trois, et cela dans les Dicotylédonées, quelquefois deux, d'autres fois quatre ou davantage. Lorsqu'il y en a ainsi plusieurs, ils peuvent être rangés régulièrement en cercle, et ce cercle est celui de l'équateur (fig. 344); ou bien dispersés sur toute la surface avec une régularité sensible ou sans ordre bien apparent (fig. 345)

Les pores se dessinent extérieurement de différentes manières, mais bien mieux après qu'on a fait gonfler le grain en le mouillant. On voit alors le pore sous la forme d'un petit rond formé par une membrane transparente, soit l'intérieure se présentant à l'ouverture.

béante; soit plutôt l'extérieure extrêmement amincie, poussée un peu en dehors. Quelquefois celle-ci a conservé toute son épaisseur et se détache circulairement comme une sorte de couvercle: on dit alors que le pollen est operculé (fig. 316, 317).

§ 375. Enfin, les mêmes grains, dans un grand nombre de plantes appartenant toutes aux Dicotylédonées, peuvent offrir en même temps des plis et des pores: tantôt les uns correspondent aux autres, ou un seul porc au milieu de chaque pli, ou deux pores aux deux extrémités d'un même pli; tantôt les plis n'offrent des pores que de deux en deux, de telle sorte qu'on trouve, par exemple, trois seulement des premiers pour six ou neuf des seconds (fig. 318); tantôt,

enfin, il y a des plis et des pores séparés et alternatifs.

Dans les grains polyédriques, ceux de heaucoup de Composées, par exemple, les pores sont situés ou sur les angles ou sur le milieu

des faces.

§ 376. Si le grain de pollen est maintenu quelque temps dans l'eau, il continue à se gonfler, sans doute par l'effet de l'endosmose, parce que cette eau, moins dense que la fovilla, doit s'infiltrer en grande quantité dans la cavité qui renferme celle-ci. Les membranes se trouvant ainsi distendues, si l'extérieure est partout homogène, elle se rompt dans un point quelconque; si elle a des plis, cette portion, plus mince et plus extensible, se prête quelque temps encore à cette augmentation de volume, et forme une saillie avant de se rompre elle-même. La membrane interne, qui jouit de cette pre se rompre elle-même. La membrane interne, qui jouit de cette pro-priété à un degré beaucoup plus élevé, fait saillie à travers ces rup-tures de l'extérieure, ou bien plutôt à travers ses pores, s'ils préexistaient. Dans ce dernier cas, on la voit sortir par tous ces pores sous formo d'autant de potites ampoules (fig. 315, 318, 319), et elle donne le meilleur moyen de bien constater leur distribution sur la surface du grain: on aide cette action en ajoutant à l'eau un peu d'un acide assez énergique, le nitrique, par exemple. Ainsi tiraillée dans un grand nombre de points, la membrane interne ne tarde pas à céder elle-même, se crève en un de ces points, et laisse échapper la fovilla sous la forme d'un jet plus ou moins long (fig. 319 f). Les anciens botanistes, observant toujours la déhiscence du pollen dans l'eau, avaient reconnu ce dernier phénomène, l'éruption du jet, qui, comme le plus apparent, avait dû arrêter leur attention, et ils en avaient naturellement conclu que c'était de cette manière que dans la vie le pollen se vidait de sa fovilla lorsqu'il se trouvait sur la surface humide du stigmate.

§ 377. Mais il est clair que, dans ce dernier cas, le grain en contact par une petite partie de sa surface seulement avec le liquide, n'est plus dans les mêmes conditions qu'environné de tous côtés

par de l'eau ; que son gondement est plus lent , que les membranes distendues ainsi graduellement, et soulement d'un côté, peuvent s'allonger bien plus sans se rompre. C'est ce qu'on observe faculement sur le pollen en contact, soit avec le stigmate même, soit avec une surface légerement humide. Alors ce n'est plus par tous set plus, par tous ses pris, par tous ses pores, que la membrane interne tend à faire hernie au dehors, c'est seulement par l'un d'eux fig. 322, par deux



519, 320



141 155

rarement, mais l'ampoule qui s'est montree d'abord s'allonge ensuite et peu a peu en une sorte de boyau qui finit par former un tube plus ou moins long, tube a travers les parois duquel en peut apercevoir les granules de la fovilla, qui ont suivi en partie au dehors la membrane qui les renfermait immédiatement. Dans quelques cas même, on les a vus dans ce tube se mouvoir en courants, de ce mouvement que nous avons appele rotatoire (§ 205. Ce tube ou boyau pollinique est, avons-nous dit, formé par la membrane interne; mais a sa base il peut être doublé par l'externe, qu'il aura entraînée quelque temps avec lui avant de la rompre. S'il en existe une troisième intermédiaire, plus analogue a l'interne, elle la suit aussi plus loin.

PISTIL (putillum .

§ 378. Nous avons déjà plusieurs fois parle du pistil qui occupe le centre de la flour, qui se présente entoure des enveloppes et des étamines dans la fleur hermaphrodite et complete (§ 288), des enveloppes seulement dans la fleur femelle (§ 309, et qui la forme

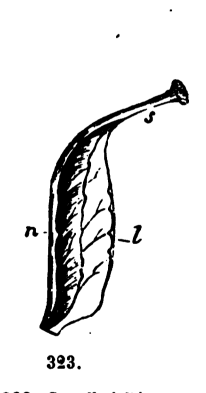
319 Grain de pollen de l'Amandier nans (Amygdalus nana), dont la membrane interne a commence à faire sudhe par les trois porce sous forme d'autant d'amponles t_i et s'est creven à l'extremite 1 me a clies en donnant issue au jet de foviils f, où l'on peut apercevoir des grains de aiverses grosseurs.

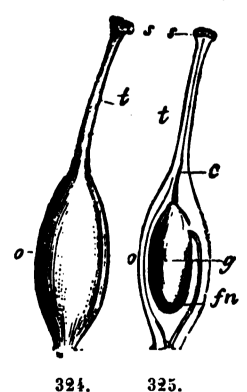
320. Gros granules de fovi la de l'Hibiseus palustris."

321 Grain Je polica de l'Onagre Enothera biennia), entier

322. Le meme emettant par l'un de ses angies entr'ouvert un profongement de sa membrane interne sous forme d'un tube. seul lorsqu'elle est, de plus, nue (§ 315). Nous avons vu que ce pistil est composé de feuilles modifiées ou carpelles, dont le nombre varie suivant les plantes et peut être réduit à l'unité; que ces carpelles tantôt restent distincts les uns des autres (§ 289), tantôt se soudent entre eux en un seul corps (§ 294). Il nous reste à faire connaître la structure et les diverses modifications de ce corps simple ou composé, que nous n'avons examiné jusqu'ici que dans ses rapports de position. Pour mieux nous faire comprendre, nous examinerons d'abord un carpelle isolé, et nous considérerons ensuite les cas où plusieurs de ces carpelles se trouvent réunis dans une même fieur, et les rapports divers qu'ils peuvent alors présenter avec les autres parties de cette fleur.

§ 379. Le Cerisier nous offrira la preuve du passage de la feuille au carpelle. Si nous prenons, en effet, une fleur double de Cerisier, nous verrons son centre occupé par de petites feuilles parfaitement conformées et à peine pliées (fig. 323), élargies inférieurement en un limbe vert (l), rétrécies supérieurement en un prolongement qui semble la continuation de la nervure moyenne (s). Mais dans une fleur simple, à la place de ces deux feuilles centrales, nous





323. Carpelle à l'état de feuille, tel qu'on le trouve dans la fleur double du Cerisier.

— l Limbe. — s Prolongement de la nervure moyenne n qui devient libre supérieurement, représente le style et se termine par un épaississement qui représente le stigmate.

324. Carpelle du Cerisier, tel qu'on le trouve dans la fleur simple. — o Ovaire. — t Style. — s Stigmate.

325. Le même, coupé verticalement de manière à faire voir dans son ovaire o une cavité centrale remplie par l'ovule g, pendu à sa paroi en un point auquel vient aboutir un faisceau fn de vaisseaux nourriciers; et dans son style t le petit canal c qui le parcourt depuis le stigmate s jusqu'à la cavité de l'ovaire.

trouverons un seul corps (324, 325, o), inférieurement renflé et creux, avec un corps plus petit (g), renfermé dans sa cavité, à la paroi de laquelle il est attaché, on appelle ornire (ovarium, ou plus anciennement germen) ce corps ainsi creusé à l'intérieur, loge (loculum), sa cavité; ovule (ovulum), cet autre corps plus petit g) renfermé dans cotte cavité et adhérent à un point de sa paroi : c'est lui qui plus tard deviendra la graine. Le prolongement cylindrique (t) qui surmonte l'ovaire et semble le continuer (comme dans la fig. 323 la nervure médiane prolongée au-dessus du limbe), est ce qu'en nomme le style (stylus), et sa dilatation terminale (s) le stigmate (stigma). Nous retrouvons donc ici la feuille fig. 323) que nous avons vue au centre de la fleur double, avec cette différence que son limbe s'est épaissi, et, par le rapprochement et la soudure de ses bords, a formé une cavité close ou loge dans laquelle s'est développé un ovule

§ 380 Un carpelle complet se compose de ces trois parties: l'ovaire, ou cavité close, qui renferme un ou plusieurs ovules; le style, prolongement supérieur rétreci et plein, le stigmate, qui termine le style et s'en distingue assez souvent par un renflement, toujours par une différence de tissu. Quelquefois ce tissu, au lieu d'être porté sur un style qui l'écarte plus ou moins de l'ovaire, se trouve immédiatement ou presque immédiatement sur la surface extérieure de cet ovaire; le style alors manque, ou est tellement raccourci, qu'on le considère comme nul, et l'on dit que le stigmate

est sessile (fig. 362).

§ 384. L'ovaire, comme le limbe d'une feuille qu'il représente, se compose d'un parenchyme parcouru par des faisceaux fibro-vascu-laires et revêtu par un épiderme. Le parenchyme, quelquefois très mince, est souvent assez épais, plus charnu et plus riche en sucs que celui de la feuille L'épiderme extérieur, qui correspond à celui de la face inférieure de la feuille, est comme lui parsemé de stomates plus ou moins nombreux. Quant à l'épiderme intérieur qui tapisse la cavité de la loge, soustrait à l'action de la lumière, il est, en général, beaucoup plus pâle ou blanchâtre, et toujours dépourvu de stomates.

§ 382. Le style, qui paraît le plus souvent à la première inspection un cylindre plein, vu plus attentivement et avec un grossissement suffisant, se trouve avoir son axe occupé par un canal très étroit (fig. 325 c), terminé d'une part à la paroi interne de l'ovaire, de l'autre au stigmate. Mais ce canal lui-même est en général rempli par un tissu cellulaire différent de celui qui forme le corps du style, lâche, composé de petites vésicules saillantes (fig. 326 et 327 p) auxquelles viennent quelquefois plus tard s'en associer d'autres molles et comme filamenteuses (fig. 327 f). On a nommé tissu conducteur celui qui revêt ainsi ou obstrue le canal du style, et nous verrons bientôt l'origine de ce nom.

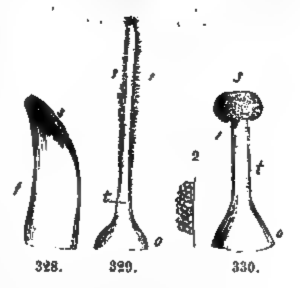


3èr.



§ 383. C'est lui qui paratt former le stigmate, lequel en est comme la continuation et l'épanouissement : tantôt terminal, lorsque le

canal du style s'ouvre en s'évasant à son sommet seulement (fig. 325 s, 330 s); tantôt latéral, lorsque ce même canal, fendu dans une longueur plus ou moins grande, s'ouvre ainsi, soit sur un seul côté (fig. 328), soit sur les deux côtés en même temps (fig. 329 s). Il n'y a pas de démarcation entre le tissu conducteur et celui du stigmate; l'un passe insensiblement à l'autre. Le



326. Coupe transversale du style de l'Impériale (Fritillaria imperialis), composé de trois soudés ensemble — 1110 Trois faisceaux vasculaires, correspondant chacun à un des trois styles, — pp Papilles saillant dans la cavité du capal.

327. Structure du canal qui occupe le centre du style d'une Campanule. — ce Tissu cellulaire qui forme ses parois, parcouru par des faisceaux de trachées vv. — pp Utricules d'une autre forme, comme disloqués, qui tapissent cette paroi, et avec d'autres allongés et filamenteux f chatruent en partie le canal.

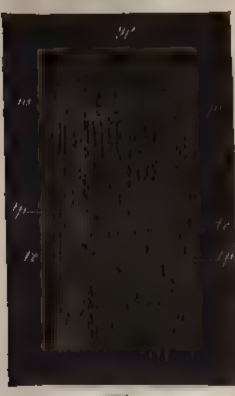
328. Stigmate unilatéral e de l'Assmena triloba. — t Style.

329. bilatéral s d'un Plantain (Plantago saxatilis). — o Ovaire. — t Style 330. I Stigmate s du Daphne laureola, terminant son style t. — o Sommet de Vostigmate est donc composé d'un tissu cellulaire plus ou moins



lache, dont le plus souvent les utricules les plus extérieurs s'allongent en papilles (fig. 330, 2), ou même en véritables poils (fig. 334, 3; 357 s). D'autres fois, il est plus compacte et plus um a l'extérieur; mais, dans tous les cas, a l'époque de la fecondation, toutes ses cellules, ainsi que celles du tissu conducteur, se remplissent d'un suc liquide et ordinairement plus ou moins visqueux, qui suinte à la surface du stigmate ainsi tout humide et gluante.

§ 384 Lorsque l'anthère, en souvrant élastiquement, éinet au



Ju 2.

dehors le pollen qui la remplissait, les grains de ce pollen se trouvent naturellement jetés sur le stigmate, soit a cause du voismage immediat de ces deux organes dans la plupart des fleurs, soit que le pollen soit transporté au stigmate plus éloigné par le vent, ou par les insoctes qui l'entrainent avec eux d'une partie de la fleur ou dune flour à l'autre. Une fois que le grain polinique a touché le stigmate, il peut y être retenu, soit par les inégalités de sa surface, soit par la couche souvent visqueuse qui l'enduit; et la commence une action que nous pouvons aisément prévoir. puisque nous avons vu ce qui

vaire — 2 l'or petite port on de la surface du siignate, beaucoup plus grossie pour fure voir sa nature papilleuse

331. 4 Sommet du style t de l'Hobiscus palustrus, parlagé en carq branches qui se terminent el seune par un sugmate s. — 2 L'une de ces branches plus grossie. — 3 Portion de la surface du stignate beaucoup paus grossie encore pour faire voir ses papilles.

allongees en manière de poils

332 Portion de singuiate de l'Anterchinum majus, se moment de la fecondation. — fa Cedules superficielles formant les papilles. — le Cellules profendes allongers, cylindriques formant le lisse conducteur — gp Grans de pollen fixes à la surface. — tp Tubies emis par chacan des grants de pollen s'enfonçant dans les interstrees de ce tisse signatoque,

se passe au contact du grain sur une surface humide (§ 376). Par un effet d'endosmose, il absorbe l'humidité moins dense que la matière contenue dans son intérieur; il se gonfie lentement, sa membrane interne, plus extensible que l'externe, tend à se rompre ou à s'allonger, et comme l'action est fort lente, elle s'allonge en effet et fait saillie par les points les moins résistants du tégument externe, points que nous avons signalés dans la description du pollen comme autant de plis ou de pores disposés à l'avance. La saillie observée sous le microscope se montre d'abord comme une petite ampoule, puis à mesure que l'action se continue, comme un tube fermé à son extrémité libre. Ce tube s'engage dans les interstices du tissu cellulaire qui constitue la surface du stigmate, en traverse peu à peu l'épaisseur, et se trouve au milieu du tissu con-ducteur qui continue à lui fournir l'humidité nécessaire à l'action de l'endosmose. Le tube continue donc à s'allonger au milieu du style en vertu de l'extensibilité dont est douée sa paroi : peut-être, suivant quelques auteurs, par un mode d'accroissement comparable à celui des fibres radiculaires. Il chemine ainsi jusqu'à la cavité de l'ovaire. Or, sur les parois de celle-ci, le tissu conducteur se continue jusqu'au voisinage des ovules, qui, à cette époque, sont comme autant de petits sacs ouverts à l'une de leurs extrémités correspondante à ce tissu, celle que nous verrons désignée sous le nom de micropyle. Le tube pollinique vient donc enfin toucher ce micropyle, dans lequel il s'engage, et un rapport immédiat est ainsi établi entre le pollen et l'ovule, entre la production essentielle de l'étamine et celle du pistil.

La formation du tube pollinique ne s'aperçoit qu'à l'aide du microscope; sa progression fort lente est d'une observation beaucoup plus difficile encore, et l'on doit peu s'étonner qu'elle ait échappé à l'examen des botanistes, tant qu'ils n'avaient pas à leur disposition des instruments aussi parfaits qu'aujourd'hui, et que la connaissance de la structure de l'ovule d'une part, et du pollen de l'autre, était encore peu avancée. On croyait alors que le pollen se rompait immédiatement sur le stigmate; la marche et l'action ultérieure de la fovilla restaient dans le domaine des conjectures. La solution du problème se trouve donc avancée par ces découvertes toutes modernes; mais elle n'est pas encore complète, et les botanistes, tous à peu près d'accord jusqu'au point où nous sommes arrivés, cessent de l'être plus loin. Les uns admettent que le tube pollinique s'arrête en deçà ou au delà du micropyle; les autres, avec M. Schleiden, qu'il pénètre plus avant, franchit le micropyle en poussant devant lui la pointe du nucelle, et que c'est son extrémité même qui devient l'embryon. Quelle que soit l'origine de

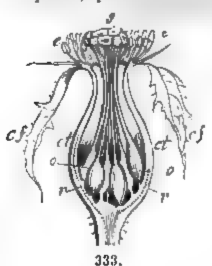
colui-ci, nous verrons plus tard (§ 563) ce que le microscope nous

révèle sur son développement.

§ 383 Nous pouvons maintenant concevoir nettement la structure et les fonctions du carpelle : 1° Une portion, celle qui correspond à une feuille, est formée par l'ovaire et le style, et constitue le système nutritif : elle se he, en effet, au végétal, et est continue au reste de la fleur et de la plante par ses vaisseaux, qui portent sur tous ses points jusqu'à son extrémité, et de dedans en dehors, les sucs nécessaires a four entretien et à leur accroissement. 2° Uno autre partie est formée par le sugmate et le tissu conducteur, et constitue le système fécondant. Elle conduit jusque dans la profondeur de l'ovaire un corps venant du dehors. Nous n'avons plus besoin maintenant d'expliquer pourquoi on a proposé et adopté ce nom de tissu conducteur

§ 386. Après avoir exposé l'organisation et les fonctions du carpelle, considére en général, examinens le pistil, composé de plusieurs carpelles réunis dans une même fleur.

ils naissent tantôt a la même hauteur sur un même plan, disposés alors en verticille fig. 338, 355, tantôt à des hauteurs inégales, disposés alors en spirale C'est que, dans ce dermer cas, le cône ou réceptacle, qui en est tout chargé, s'est allongé en axe cylindrique



(comme dans le Magnolia ou le Tulipier [fig. 180]), ou conique (comme
dans le Framboisier), ou renflé (comme
dans le Fraisier); ou bien que sa surface dilatée, au lieu de rester plane,
s'est évasée en coupe ou recourbée en
urne (comme dans le Rosier [fig. 333]).
Quelquefois, quoique la partie de l'axe
qui porte les carpelles prenne un assez
grand développement en longueur, ils
n'occupent que son sommet, rapprochés ainsi et verticillés sur une étroite
surface. C'est un de ces cas que nous
avons cités (§ 300) où l'on observe,

entre différents verticilles de la fleur, des entre-nœuds plus ou moins allongés. Celui qui se montre ainsi au-dessous du pistil (fig. 338, 339 g) a reçu des noms différents, suivant ses différentes apparences, ses différents degrés de longueur ou d'épaisseur, qui varient beau-

333. Fleur de Rosier, coupée verticalement de manière à montrer la position des carpelles au fond du calice sur la surface concave du torus τ . et Tube du calice — ef Son lambe partagé en foboles. - e Etamines - o Ovaires surmontes chacan de son style qui fait soillie bors du tube calicinal et se termine par un stigmale évase ϵ .

coup suivant les plantes. On s'accorde assez généralement maintenant à lui donner celui de gynophore (gynophorum). Linné donnait alors au pistil l'épithète de stipité, appelant stipe ou support tout prolongement semblable sur lequel un organe se trouve ainsi exhaussé; et, si ce terme, pris en général, peut, par sa généralité même, donner lieu à quelque incertitude, il n'a aucun inconvénient dans les descriptions, où l'on sait toujours à quel organe il est appliqué.

§ 387. Nous ne devons pas passer sous silence une modification remarquable, où le torus porte non seulement l'ovaire, mais aussi le style, qui en semble indépendant. Pour bien la comprendre, il faut revenir un moment sur le style et l'ovaire, et chercher les positions diverses qu'ils peuvent avoir l'un relativement à l'autre. Nous avons supposé jusqu'ici, ce qui est en effet le cas le plus fréquent, le style apicilaire, c'est-à-dire continuant l'ovaire à son sommet (fig. 324). La feuille qui constitue le carpelle a conservé alors dans toute sa longueur une même direction ascendante; mais on peut

aussi supposer son limbe réfléchi d'une manière analogue à celle que nous montre la vernation réclinée de certaines feuilles (§ 114, fig. 147, 1); alors l'extrémité qui correspond à l'origine du style se trouvera reportée plus ou moins bas sur le côté, le style sera latéral (fig. 339). Elle se trouvera en bas à peu près (fig. 334) ou tout à fait (fig. 335), et le style sera basilaire si l'inflexion est



334. 335

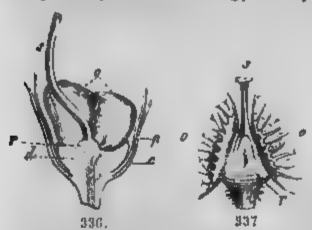
telle qu'une moitié supérieure du limbe se trouve ainsi repliée sur une inférieure. L'ovaire nous offre des exemples de tous ces degrés d'inflexion, tous les intermédiaires entre la position apicilaire et la position basilaire du style. Cette dernière s'observe dans le pistil du Fraisier (fig. 334) et de plusieurs autres Rosacées (fig. 335), famille qui nous fournirait aussi de bons exemples pour sa position latérale.

§ 388. Il est clair que le style basilaire se rapproche du torus à son point de départ; il le touche si l'ovaire est sessile, et, si l'ovair s'enfonce un peu par sa base dans le torus, il y entraîne avec lu l'origine du style, qui dès lors semble partir plutôt du torus que de la surface ovarienne. Telle est la modification remarquable que nous voulions faire connaître, et à laquelle on a donné le nom de gynobase (gynobasium): l'ovaire est dit alors gynobasique. En général,

^{331.} Un carpelle du Fraisier. — o Ovaire. — t Style. — s Stigmate.

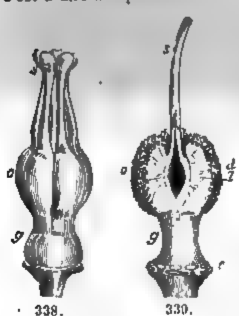
^{335. —} du Chrysobalanus icaco. Même signification pour les lettres.

les styles de plusieurs ovaires gynobasiques, verticillés, se soudent



ensemble et semblent en former un seul, une sorte de colonne centrale autour de laquelle les ovaires, sans autre style apparent, sont disposés en cercle C'est ce qu'on observe dans les Ochnacées, dans toutes les Labiées (fig. 336), dans la plupart des Borraginées, fig. 337)

§ 389. Nous avons jusqu'ici considéré les carpelles comme libres, c'est-à-dire indépendants les uns des autres. Nous savons cepen-



dant qu'il n'en est pas toujours ainsi, et que, plus fréquemment qu'aucune autre des parties florales, ils se soudent entre eux (§ 294), soit en partie, soit en totalité Cette soudure peut avoir lieu de baut en has. Ainsi, on voit quelquefois plusieurs carpelles réunis par leurs stigmates seulement (par exemple, dans les Apocynées et les Asclépladées [fig. 659], ou par le haut de leurs styles dans le Zanthoxylon [flg. 338]), ou par leur totalité (dans la Fraxmelle [fig. 339 s] Nous venons, en parlant du gynobase, de signaler plusieurs styles

336. Pistil d'une Labiée (Lameum album), dont on a enlevé une partie de la fieur par une section verticale. On a enlevé aussi deux des quatre ovaires pour montrer l'insertion du siyle a sur le torus r = o Les deux ovaires restants = d Disque glanduleux placé au-dessous du pastil = c Portion du calice. = p La corolle.

337. Pistil d'une Borraginée (Erythricium jacquemontianum), dont on a enlevé l'ovaire placé devant le spectateur, pour faire voir comment les ovaires oo s'insèrent obliquement sur un torus pyramidal r, d'où part le style r, évasé à son sommet en stigmale.

338. Pistil du Zanthoxylon fraxineum, consistant en cunq carpelles distincts exhaussés sur un gynophore q. — Les ovaires o portent chacun un style terminal rentie à son extrémité en un stigmate s, et les cinq stigmates restent longtemps soudés entre cux per les côtés.

339. Une portion du pistil de la Fraxinelle (Dictamnus frazinella), où, des cinquarpelles, on en a enlevé deux pour laisser voir comment les styles s, nes sur le côte interne de ces carpelle se d'abord distincts, ne tardent pas à se rapprocher et se souder

į

intimement unis, quoique correspondant à des ovaires distincts.

§ 390. Mais, bien plus ordinairement, la soudure marche de bas en haut, les ovaires se réunissant plutôt que les styles, les styles plutôt que les stigmates. Les ovaires ainsi cohérents peuvent l'être par leur partie inférieure seulement et rester distincts à leur sommet (comme dans la Rue, par exemple); c'est ce qu'indique la description (ovaria plura basi tantum coalita), ou bien elle se sert du terme d'ovaire à plusieurs lobes. Lorsque plusieurs ovaires sont confondus en un corps unique, c'est ce corps qui prend le nom d'ovaire.

Autrefois on le considérait comme un organe unique, diversement partagé à l'intérieur, et alors on opposait l'ovaire simple ou unique (celui qui résultait ou de l'existence d'un carpelle unique ou de la soudure de plusieurs) à l'ovaire multiple, c'est-à-dire au cas de plusieurs carpelles libres dans une même fleur. Aujourd'hui on continue généralement à se servir des mêmes termes, quoiqu'on y attache une valeur différente et que l'ovaire simple doive être, en réalité, seulement celui qui appartient à un carpelle libre; l'ovaire composé, celui qui est formé par la réunion de plusieurs carpelles en un seul corps. C'est ce qu'il ne faut pas perdre de vue dans l'usage des livres de botanique écrits à des époques différentes. Chacun de ces carpelles isolés présentait une face extérieure ou

Chacun de ces carpelles isolés présentait une face extérieure ou dorsale, et deux faces latérales convergeant l'une vers l'autre et unies à angles du côté qui regarde le centre de la fleur. C'est par ces angles et par ces faces latérales que les carpelles se sont soudés ensemble pour former un ovaire plus ou moins simple en apparence. Il en résulte que, si l'on coupe celui-ci en travers, on le trouvera partagé en cinq cavités séparées par les faces latérales, qui, soudées deux à deux, forment ainsi autant de cloisons intérieures, dont le plan est nécessairement parallèle à l'axe de la fleur; et qui alternent avec les styles, puisqu'elles répondent aux côtés de la feuille carpellaire, tandis que le style répond à son milieu. Chacune de ces cavités est la loge du carpelle correspondant et porte le même nom de loge (loculus): de là l'épithète de multiloculaire (multilocularis) qu'on donne à un pareil ovaire; de bi, tri, quadri, quinquéloculaire, suivant que le nombre des loges est de 2, 3, 4, 5, etc. Le nombre des cloisons (dissepimenta) est égal à celui des loges, et elles sont formées de deux lames plus ou moins intimement accolées. Le nombre des styles, lorsqu'ils restent distincts, est aussi le même, et

tous les cinq en un seul. — o Ovaires dont les deux de devant montrent leur face dorsale d et l'une de leurs faces latérales l. — A la base du gynophore g, on voit les cicatrices c marquant l'insertion du calice des pétales et des étamines.

peut a l'extérieur indiquer celui des loges qu'on trouvers à l'interieur

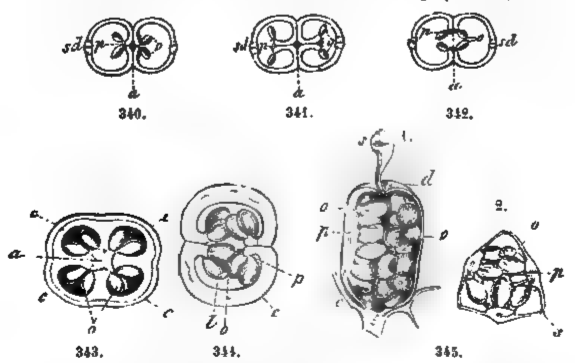
§ 394. Il n'y a donc aucune difficulté pour déterminer le nombre des carpelles qui concourent à la formation d'un ovaire, soit au moyen des styles, tant qu'ils restent simples et séparés; soit au moyen des cloisons, lorsqu'elles conservent leur intégrité. Mais l'un de ces moyens peut venir a manquer. Ainsi, par exemple, dans la plupart des Caryophyllées, ou les cloisons disparaissent de très bonne heure, on est néanmoins averti, par la présence de plusieurs styles, que l'ovaire est reellement composé de plusieurs feuilles carpellaires, par exemple, de deux dans l'Œillet (fig. 574), de trois dans l'Alone (Mouron des oiseaux), de cinq dans la Nielle ou le Cerastium (fig. 346 s). Dans beaucoup de cas, au contraire, ce sont les styles qui cessent d'indiquer le nombre des loges, parce qu'ils se soudent en un seul, ou qu'en se ramifiant ils semblent en représenter un plus grand nombre; alors on est oblige de couper l'ovaire, et le nombre des cloisons ou des loges constate celui des carpelles

§ 393 Mais il peut arriver que ces deux indications fassent défaut à la fois, que dans le même pistil les cloisons manquent et plusieurs styles se confondent en un seul Alors, en général, on pourra encore déterminer le nombre des feuilles carpellaires dont l'ovaire est composé par celui des lignes placentaires. On nomme ainsi la ligne que dessine ordinairement sur la paroi interne de la loge l'attache des ovules. On conçoit en effet que ceux-ci ne peuvent puiser leur nourriture que dans des sucs qui leur arrivent tout élaborés du reste de la plante, et principalement des parties situées au-dessous d'eux, Des faisceaux fibro-vasculaires, qui ont traversé ces parties, viennent donc se distribuer dans les carpelles, et envoient un rameau particulier à chacun des ovules, qui se trouve ainsi lié au système général. A ces faisceaux venant de bas en haut, s associe une trainée de tissu conducteur venant de haut en bas. Cette union des deux tissus détermine, sur un point quelconque des parois de la loge, une saillie plus ou moins marquée, à laquelle se rattachent les ovules qu'elles renferment et qu'on a nommée placenta. Quelques auteurs, réservant ce nom à la saillie qui correspond à l'attache d'un seul ovule, donnent celui de placentaire (placentarium) au corps formé par la réunion de plusieurs placentas portant plusieurs oyules. De cemot vient aussi celui de placentation, par lequel on désigne la distribution des ovules, et, par conséquent, des placentas, dans un ovaire simple ou composé.

§ 393 Dans le plus grand nombre de cas, la ligne des placentas suit les bords de la feuille carpellaire, et par conséquent lorsque cette feuille est complétement repliée de manière que ses bords se tou-



chent et s'unissent en fermant ainsi le carpelle ou la loge, et formant par cette union un angle qui correspond à l'axe de la fleur, c'est cet angle qu'occuperont les placentas : on dit alors placentation axile. Si l'ovaire est multiloculaire, cet angle se trouvera, pour chaque loge, à la réunion interne de deux cloisons voisines (fig. 340, 343), qui peuvent même, une fois parvenues à l'axe, se replier plus ou moins de dedans en dehors dans l'intérieur de la loge (fig. 344).



§ 394 Mais supposons que les bords des seuilles carpellaires repliés ne s'avancent pas jusqu'à l'axe et ne forment ainsi, dans l'intérieur de l'ovaire, que des cloisons incomplètes (fig. 342, 344), ou même qu'ils ne se replient pas du tout, se soudent non plus par une

340, 341 et 342 Tranches horizontales d'ovaires, composées de deux feuilles carpellaires dont les burds repliés se rencontrent à l'axe d, dans 340 ; se réfléchissent dans le dedans de la loge après s'être rencontrés à l'axe, dans 344 ; ne parviennent pas jusqu'à l'axe, dans 342. — o Ovules. — p Placentas. — sd Sutures dorsales.

343. Tranche horizontale de l'ovaire d'un Fuchsia (F. escetues). — ecce Paroi de l'ovaire ou réunion de quatre feuilles carpellaires qui le constituent. — d Axe quadrangulaire soudé avec les cloisons, les liant entre elles. — d Ovules attachés au bord interne des cloisons.

344. Tranche horizontale de l'ovaire de la Petite Centaurée (Erythræs centaurium). — c Paroi de l'ovaire ou feuille carpellaire. — p Son bord qui forme le placenta et porte les ovules o. — l Cavité ou loge.

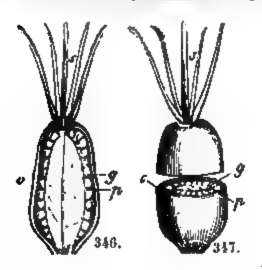
345. 1. Pistil de la Pensée (Viola tricolor), coupé verhealement pour montrer l'almehe des ovules o aux parois. On en aperçoit deux rangées, l'une de face, l'antre de profil, et l'on voit qu'à celle-ei correspond une ligne de la paroi épaissie ou placenta p. - c Calice. — d Ovuire. — a Stigmate terminant un style court.

2 Tranche horizontale du même. - p l'Incenta. - o Ovules. - s Suture.

face latérale, mais soulement par leurs bords fig. 345, 2), et qu'ainsi il n'y ait pas de cloison : les lignes placentaires qui suivent ces bords se trouveront par la reportées à une distance plus ou moins grande de l'axe, et se montreront le long des cloisons incomplètes dans le premier cas fig. 346, sur les parois mêmes de la loge dans le second fig. 345, 2 : c'est ce qu'on a appelé la placentation pariétale.

Dans ce cas, chaque ligne placentaire correspond aux bords de deux carpelles différents, tandis que, dans le cas précedent, elle correspondant aux deux bords d'un même carpelle. Les placentas axiles sont donc alternes par rapport aux placentas pariétaux; et cette vérite théorique se trouve souvent verifiée en fait. Dans des ovaires a placentation axile (ceux de plusieurs Méliacées, par exemple, quelquefois les cloisons se rétractent a une certaine distance de l'axe, et chaque série d'ovules qui, dans les ovaires bien constitués, occupait l'angle interne de la loge et alternait avec les cloisons, se sépare en deux séries longitudinales dont chacune s'accole à une sórie semblable de la loge voisine pour former avec elle une ligne placentaire sur le bord libre de la cloison devenue incomplète. Dans tous les cas, il est clair que toute ligne placentaire est essentiellement une association binaire.

§ 393. Supposons, en troisième lieu, qu'avec les placentas axiles, comme dans le premier cas, la partie des cloisons située entre eux



et les parois de l'ovaire (fig. 575) s'arrête de très bonne heure dans leur développement, ne suive pas celui de ces autres parties et ne tarde pas à se rompre et à disparattre; les placentaires avec leurs ovules formeront alors une masse sans connexion latérale apparente avec les parois (fig. 346, 347, 574, 576); les diverses loges, qui ne sont plus séparées par des cloisons, se confondront en une cavité unique au milieu de laquelle s'élèvera le corps placentaire (p) chargé

de ses ovules (o): c'est ce qu'on appelle placentation centrale.

Nous avons donc trois modes principaux de placentation: l'axile,

340. Pistil du Gerastium harautum coupé verticalement. — o Ovaire. — p Placenlaire. — g Ovaics. — s Styles.

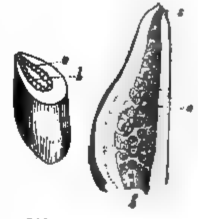
^{347.} Le même, coupé horizontalement, dont on n éloigné les deux montrés ainsi séparées, de mamère à faire voir l'intérieur de la logo avec son placenture central p tout chargé d'ovules g.



la centrale et la pariétale ; les deux dermères différant de la première,

l'une par la destruction des cloisons, l'autre par leur formation incomplète.

§ 396. Cependant les deux derniers modes ne reconnaissent pas invariablement l'origine que nous leur avons assignée, et d'après laquelle les placentas suivraient toujours les deux bords de la feuille carpellaire. Dans quelques exemples, rares il est vrai, c'est à sa nervure moyenne, et non à ses bords, qu'ils paraissent correspondre, et dans quelques autres, comme le Butomus (fig. 348 et 349), on les voit s'éparpiller sur toute la



48. 349.

surface de la loge. Voilà deux modifications de la placentation pariétale auxquelles ne peuvent s'appliquer les règles précédemment énoncées.

On peut concevoir aussi pour la placentation centrale une autre origine que la première dont nous avons parlé (§ 395). Admettons, en effet, que le placentaire se développe tout à fait indépendant de la feuille carpellaire à laquelle jusqu'ici nous l'ayons trouvé toutours associé. que plusieurs de ces feuilles verticillées autour du corps placentaire qui continue et termine l'axe de la fleur se courbent autour de lui en se soudant entre elles et l'enveloppent sans le toucher. Nous avons une placentation centrale plus essentielle que celle qui a été précédemment expliquée: car elle aura été telle des le principe, tandis que l'autre l'est devenue par le développement inégal des parties, d'où est résultée la disparition des cloisons, dont souvent même encore on trouve plus tard des vestiges à la partie inférieure de l'ovaire (dans beaucoup de Caryophyllées, par exemple); car elle peut exister même dans un carpelle simple, tandis que l'autre exige pour sa formation la réunion de plusieurs carpelles. Ce mode de placentation centrale essentielle paraît être celui des Primulações (fig. 628, 629), Santalacées, Olacinées, etc.

§ 397. Nous avons dit que la réunion de plusieurs carpelles en un seul ovaire ne s'observe qu'entre ceux qui se trouvent verticillés sur un même plan, et qu'en conséquence l'axe de l'ovaire et ses cloisons sont parallèles. On peut cependant concevoir aussi la réunion de plusieurs carpelles situés à des hauteurs différentes, mais rappro-

^{348-349.} Un des carpelles du Jone fleuri (Butomus umbellatus) coupé dans deux sens. — 1 Loge. — a Ovules. — a Stigmates.

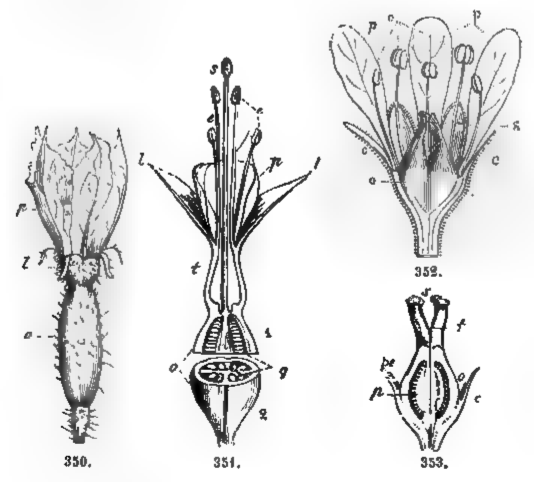
³ i8. Sa coupe transversale.

^{349. —} longitudinale.

chées, dans ce cas, les faces en contact par lesquelles les soudures doivent avoir lieu ne sont plus les laterales, mais un carpelle se joindra par sa face superieure avec l'inférieure de celui qui se trouve au-dessus de lui, et les cloisons seront horizontales ou obliques. Ce cas, extrêmement rare, paraît se présenter dans l'ovaire du Grena-dier, divise assez irrégulièrement en plusieurs étages de loges. Le plus ordinairement, lorsque ces sortes de soudures ont lieu entre les carpelles disposes en spirale sur un ave allongé, ils ne se confondent que par leurs bases et restent distincts dans la plus grande partie de leur étendue, de manière à ne laisser aucun doute sur leur pluralité, comme on peut le voir dans plusieurs Magnoliacées,

par exemple.

§ 398 Nous avons déjà vu (§ 293) que les carpelles peuvent se souder non seulement entre eux, mais aussi avec les autres verticilles de la fleur, et qu'alors c'est en général avec le calice ; de telle sorte que les verticilles intermédiaires se trouvent compris dans cette soudure, et que toutes les parties de la fleur se trouvent amsiconfondues inférieurement en un seul corps. Les termes de catier udherent et d'ovaire adhérent indiquent tous deux également cette circonstance : on la désignait autrefois sous ceux de cahce supère et d'ovaire infère, parce qu'alors le limbe (fig. 3501) qui constitue la portion distincte du calice paratt nattre au-dessus de l'ovaire (o). avec leguel se confond sa portion inférieure ou son tube. Le tissu de l'ovaire et celui du cabce sont dans ce cas continus, quoique souvent quelques différences sensibles établissent la démarcation de l'un à l'autre, mais on ne laisse pas de les décrire comme l'oyaire. quo que l'épidermo et la couche sous-jacente appartiennent véritablement au calice. Quelquefois leur union n'a lieu que dans leur portion inferieure, et ils se dégagent l'un de l'autre supérieurement. ce qu'on indique par l'expression de cahce ou d'ovaire semi-adhérent (fig. 352, 353). Par opposition, lorsqu'ils restent complétement indépendants l'un de l'autre, on les dit libres; autrefois on disait culice infère et ovaire supère. C'est en général un caractère important que ce rapport du calice à l'ovaire, d'autant plus que l'adhérence entraîne nécessairement la périgynie ou l'épigynie des étamines ; il faut donc le constator avec soin en commençant l'examen de toute fleur. On reconnaît souvent avec facilité l'ovaire adhérent au renflement qui se prononce au-dessous des divisions calicinales fig 350 et 354 o) La section transversale de ce renslement constate si l'on a un seul corps creusé d'une ou de plusieurs loges parfaitement closes, comme dans la fleur du Pommier, par exemple. En coupant de même celle du Rosier, où l'on a un renslement si considérable. on voit au contraire une cavité ouverte a son sommet, et toute couverte de carpelles distincts (fig. 333). On prononcera donc qu'il y a un ovaire adhérent dans le Pommier, plusieurs ovaires libres dans le Rosier (fig. 333).



350. Fleur du Meion (Cucumta meto). — o Renflement inférieur correspondant à l'ovaire adhérent avec le calice -1 Partie supérieure du calice dépassant l'ovaire ou limbe. — p Corolle,

351. Fleur du Fuchsia roccutea, séparée en deux montiés au moyen d'une section horizontale menée par le milieu de son evaire e. On a laissé intacte la moitié inférieure 2 pour faire voir les quatre loges avec les evules attachés à leur augle interne la fig. 343 montre cette tranche encore plus grossie.— On a coupé verticalement la moitié supérieure 1 pour montrer des evules q disposés en séries dans chaque loge; le calice confondu inférieurement avec l'evaire se prolongeant au-dessus de lui en un tube l, et se divisant à son sommet en plusieurs segments l, les pétales p insérés sur ce tube à la hauteur où il se divise; les étamines e insérées de même, alternativement plus grandes et plus petites, le style s'élevant du sommet de l'evaire et terminé par un stigmate evoide s.

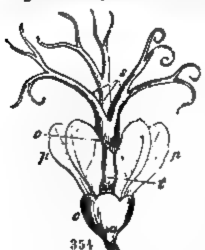
352. Feur d'une Saxifrage (Saxifraga geum), coupée verticalement pour montrer son ovaire e adhérent jusqu'à la moitié de sa hauteur avec le calice $e, \dots p$ Pétales. - e Étamines. - a Styles et stigmates.

353. Pistil d'une autre plante de la même famille (Hotera Japonica), coupé vorticalement de manière à montrer l'interieur de ses deux loges. — o Deux ovaires soudés en un seul adherent jusqu'à la monté de sa hauteur avec le calice c — 1 Styles. — a Stigmates. — p Placentas axiles et saillants, tont converts d'ovules. — pe Base des péobles.

§ 399. La forme de l'ovaire, soit libre, soit confondu avec le calice, varie beaucoup. La plus commune est celle d'un sphéroïde, ou plus souvent d'un ovoïde. Lorsqu'il y a plusieurs loges, leur existence est souvent manifestée au dehors par celle d'autant de sillons, plus ou moins profonds, étendus de la base de l'ovaire jusqu'à l'origine du style et indiquant les lignes suivant lesquelles les divers carpelles soudés se réunissent, alternes par conséquent avec les loges. Le milieu de la face dorsale de chacun de ces carpelles ou loges est quelquelois marqué par un autre sillon plus superficiel ou, au contraire, par une côte ou un angle saillant. D'autres fois, toute la surface de l'ovaire, parfaitement unie, n'accuse pas ses divisions intérieures. Lorsque les faces dorsales, très bombées, sont séparées par des sillons très profends, on dit que l'ovaire est lobé orarium uni-bi-lri-quadri-quinquelobum, etc.)

Cette même surface est glabre ou diversement velue. Les termes par lesquels on désigne les divers degrés et modes de villosité ont déjà été définis (§ 474. On remarque fréquemment dans une même plante une assez grande analogie pour la nature et la disposition des poils entre ceux qui couvrent l'ovaire et ceux qui revêtent les feuilles et les jeunes pousses.

§ 400. Style. — Le style a pris son nom du mot grec arúle;



colonne ou stylet, parce qu'en effet il se présente fréquemment sous une forme qui rappelle ces corps, celle d'un cylindre plus ou moins allongé, souvent graduellement aminci, soit le plus ordinairement de bas en haut, soit, au contraire, quelquefois de haut en bas Le style appartenant à un carpelle est souvent indivis, souvent aussi tend à se diviser par bifurcation (fig. 228, 2 s), et quelquefois chaque branche de cette fourche se divise de même à son tour (fig. 354 s).

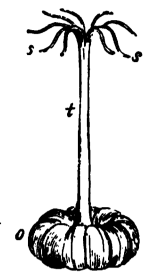
Quand l'ovaire est à plusieurs loges, les styles qui leur correspondent peuvent se souder en un seul dans toute leur longueur, et dans ce cas, comme dans celui du style indivis pour un carpelle unique, on dit le style simple (stylus simplex [fig 351]). D'autres fois ils ne se confondent qu'en partie, par l'inférieure généralement, et alors on décrit un style multiparti ou multifide (fig 355), suivant la

^{354.} Figur femelle d'une Emphorbracée (Emblica officinalis) — c Calice — pp Pétales. — t Tuba membraneux entourant l'ovaire. — a Ovaire surmonté de trois styles z charin deux <u>fois</u> bifurqué.



hauteur plus ou moins grande jusqu'à laquelle les styles sont soudés. On indique leur nombre par le mot ou le chiffre joint à la désinence parti ou fide (bifidus, tripartitus, 4-fidus, 6-partitus, etc.): ce sont

les expressions usitées dans toutes les descriptions les plus anciennes; dans les plus modernes on trouve souvent le même fait exprimé par 2-3-4, etc., styles soudés jusqu'au milieu, ou au-dessus ou au-dessous (styli usque medium, supra medium, infra medium coaliti). Enfin, quoique les carpelles soient complétement réunis, les styles peuvent rester tout à fait indépendants (fig. 347, 354, 357), et l'on décrit alors 2-3-4-5-plusieurs styles libres, ou bien un ovaire à plusieurs styles (ovarium 2-3-multi-stylum). Ces styles d'un ovaire composé, soit qu'ils restent distincts, soit qu'ils se soudent à la base, peuvent être eux-mêmes simples (fig. 347) ou



355

divisés (fig. 354). Nous avons déjà dit que leur nombre peut, en général, indiquer à l'extérieur celui des carpelles ou des loges, et qu'ils répondent à l'angle interne de celles-ci, alternant par conséquent avec les cloisons.

Les styles varient par leur forme assez souvent différente de celle que nous avons décrite comme la plus générale : dans l'Iris ils prennent celle d'un pétale (fig. 503 s). Ils varient aussi par leur longueur et leur direction (qu'on a l'habitude de comparer à celle des autres parties de la fleur, mais plus particulièrement des étamines), par l'état de leur surface glabre ou velue. Ils se hérissent quelquefois de poils différents de ceux des autres surfaces et qu'on a nommés collecteurs, parce qu'ils paraissent destinés à recueillir le pollen (fig. 673). Dans la grande famille des Composées, ces



356

poils assez roides couvrent le pourtour du style à une certaine hauteur et dans une étendue plus ou moins grande (fig. 356 pc, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689); et comme ce style, en se développant plus tard que les étamines, s'élève au milieu des anthères qui l'entourent immédiatement, ces poils en passant agissent sur les

^{355.} Pistil d'une Mauve (Malva alcea). — o Ovaires au nombre de neuf, soudés en un seul, sur lequel se dessinent autant de sillons. — t Colonne formée par les neuf styles soudés entre eux jusque vers leur sommet, où ils se séparent en divergeant et se réfléchissant, terminés chacun par un stigmate s.

^{356.} Sommet du style t d'un Aster, partagé en deux branches terminées chacune en un cône couvert de poils collecteurs pc.—Le stigmate s s'observe au-dessous, sur la face interne des branches, sous la forme d'une petite bande.

loges de celles-ci comme des sortes de brosses, et se chargent ainsi

de la poussière pollinique.

§ 401 Stigmate — Nous avons vu que, dans un carpelle simple, le stigmate peut être sessile, c'est-à-dre situé immédiatement sur l'ovaire (§ 380 [fig 580 *]), ou bien porté sur le style (§ 383), soit à son extremité superieure seulement (fig 325, 330, 334), soit sur ses côtés fig. 329), soit sur un de ses côtés seulement (fig. 328), cas auquel il pout regarder ou le dedans ou le dehors de la fleur Nous avons vu, de plus, que les utricules dont il se compose tantôt forment une surface une, tantôt s'allongent en saillies plus ou moins prononcées, en simples papilles ou en véritables poils. Ceux-ci sont quelquefois ramassés en une sorte de pinceau ou bien de goupillon, ou dispersés de manière à imiter le duvet d'une plume (stigmate plusou dispersés de manière à imiter le duvet d'une plume (stigmate plusou dispersés de manière à imiter le duvet d'une plume (stigmate plusou dispersés de manière à imiter le duvet d'une plume (stigmate plusou dispersés de manière à imiter le duvet d'une plume (stigmate plusou de la figure d

meux, comme dans un grand nombre de gra-

minées (fig. 357 s., 488 s)

Lorsque le style se divise, le stigmate doit se partager egalement pour former la terminaison de chacune de ces divisions, et il est probable même que souvent c'est lui seul qui la constitue. Il tend en effet à se lober par bifurcation, comme on peut le voir dans les Graminées et les Composées où il est double, quoiqu'il n'y ait qu'une loge unique.

Mais le plus souvent, ses divisions, de même que celles du style, indiquent qu'on a affaire à un pistil composé de plusieurs carpelles sou-



157







357 Pistil d'une Graminee (Lynadon daetylum). a Ovaire. — a Sugnates 358-361 Sugnates à de diverses fleurs, avec le sommet du style t qui les porte

358. — d'une Campanule (Campanula rotundifolia)

359. — d'un Arbousier (Arbutus andrachne) 360. — de la Belle-de-nuit (Mirabilia jalapa)

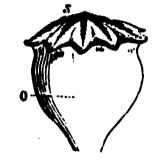
361. — d'une Bignone *Bignonta pandorea*) Les deux lamelles naturellement sont appliquées l'une contre l'autre comme dans la *fig.* 1. Elles sont écartees artificiellement dans la *fig.* 2



dés en un seul, ainsi que leurs styles. Dans ce cas, il peut arriver que les stigmates seuls ne participent pas à cette soudure et forment à l'extrémité du style simple un corps composé d'autant de lobes qu'il y a de loges à l'ovaire. Ainsi le stigmate trilobé ou quinquéfide des Campanules (fig. 358, 673 s) correspond à trois ou cinq loges; le stigmate bilobé des Scrofularinées, des Acanthacées, des Bignoniacées (fig. 364), à deux loges, etc., etc. Ces lobes affectent diverses formes; ils conservent ce nom lorsqu'ils sont épais et obtus; ils prennent celui de lanières (s. bifide, comme dans les Labiées [fig. 636 s], les Composées [fig. 268 s et 356]; trifide, comme dans le Polemonium; multifide [fig. 602 s], etc.), lorsqu'ils sont plus allongés et aigus; de lamelles (s. bilamellé, comme dans le Mimulus, les Bignonia lactiflora, pandorea, etc. [fig. 364]), lorsqu'ils sont aplatis en palettes. en palettes.

en palettes.

D'autres fois, les stigmates se soudent eux-mêmes en un seul corps ou parfaitement uni à sa surface, ou souvent marqué d'autant de sillons superficiels et rayonnants qu'il entre de stigmates partiels dans sa composition. On le dit en tête (s. capitatum) lorsqu'il est obtus et plus large que le style qu'il surmonte : il peut être globuleux (par exemple, dans la Belle-de-nuit [fig. 360, 330 s]), hémisphérique, ovoïde (fig. 354 s), polyédrique, en massue, etc.; souvent plane à son sommet (comme dans l'Épinevinette) ou même élargi en un disque qui repose par son centre sur le sommet du style (s. peltatum, comme dans le Sarracenia, l'Arbousier, etc. [fig. 359 s]). Le stigmate pelté et sessile des Pavots (fig. 362 s) se compose de deux parties: l'une formée de rayons d'un tissu papilleux, qui sont véritablement la portion stigmatique; l'autre, d'une sorte de bouclier crénelé dans son contour et lisse à sa surface supérieure, sur laquelle sont portés ces rayons, et qui semble par



sorte de bouclier crénelé dans son contour et lisse à sa surface supérieure, sur laquelle sont portés ces rayons, et qui semble par conséquent représenter une réunion de styles élargis stigmatifères tout le long de l'une de leurs faces.

Les stigmates terminant les styles vraiment simples, ceux qui répondent à un seul carpelle ou à une seule loge, doivent, s'ils sont simples eux-mêmes, s'opposer aux loges avec les cloisons; s'ils se bilobent, leurs lobes s'opposent au contraire à celles-ci.

§ 402. Appendice. — Dans tout ce qui précède, nous avons suivi la théorie généralement admise, qui considère l'ovaire comme formé par une ou plusieurs feuilles carpellaires, tantôt indépendantes des folioles calicinales, tantôt soudées avec elles, et par conséquent

^{362.} Pistil du Payot (Papaver somniferum). - o Ovaire. -- s Bouclier chargé de stigmates rayonnants.

forme dans tous les cas par des organes foliaires. L'axe s'arrête-t-d, en effet, constamment a la naissance de l'ovaire, et n'intervient-d jamais dans sa composition? C'est ce dont il est permis de douter. Déjà nous l'avons vu constituer par son prolongement les placentaires centraux essentiels § 396 et porter ainsi immédiatement les ovules; mais il serait possible que ce ne fût pas seulement dans sa direction primitive et ascendante que ce développement eût lieu; qu'it pût aussi se dilater sur les côtés en plateau, et même s'évaser en une cupule qu'on aurait prise pour la base du calice ou de l'ovaire

Nous avons signalé de pareilles modifications de l'axe dans les inflorescences, nous l'avons vu porter les fleurs sur son sommet élargi en plateau (§ 265, fig. 191, 2) ou recourbé en coupe fig. 193, ou même se prolonger en les enveloppant complétement § 266, fig. 192 En comparant les fleurs aux inflorescences, nous pourrions y reconnaître tous les degrés analogues, voir les carpelles portés sur l'axe allongé en cylindre, et comme dans les Magnohacées (fig. 180 et les Renoncules fig. 386, en cône comme dans les Ronces fly 648) on certaines Borraginees flg 337, epaissi en globe comme dans les Fraisiers, elargi en disque comme dans les Potentilles, ou même évasé en coupe comme dans d'autres Rosacées. Nous serions tenté de le retrouver enveloppant complétement les carpelles dans la Rose (fig. 333) comme il enveloppe les fleurs dans la Figue, et enfin, par la soudure de ces diverses parties en un corps unique, nous arriverons à la Poire qui offrirait un ovaire adhérent. non plus au calice, mais à l'axe prolongé tout à l'entour,

Maintenant supposons que les feuilles carpellaires d'un ovaire multiloculaire naissent, ainsi que les folioles calicinales, non pas tout à fait à la base de la dilatation de l'axe ainsi évasé, mais plus ou moins haut sur sa surface interne, la totalité ou une partie des parois des loges se trouvers appartenir à cet axe, les feuilles carpellaires ne fournissent plus que la portion supérieure de cette paroi (fig. 352.

ou même que les styles (fig. 626).

C'est ce qu'admet M Schleiden, qui fait ainsi, dans la composition de la fleur, jouer a l'axe une portion du rôle qu'on réservait exclusivement aux feuilles, et qui a cherché à déterminer dans un grand nombre de cas ce qui appartient soit à l'un, soit aux autres. Pour cette détermination, il s'appuie sur leur mode inverse de dévelopmement, et, remarquant que la tige ou axe croît de bas en haut, la feuille de haut en bas, toutes les fois que ses études organogéniques lui montrent un développement dans le premier sens, il pense que c'est une dépendance de l'axe; dans le second sens que c'est un organe fohaire. Dans tous les cas, les ovules qu'il considére comme des bourgeons modifiés, partent toujours de l'axe ou de ses ramifi-



cations constituant les placentaires, soudés ou non avec les feuilles carpellaires.

On conçoit quelles importantes modifications cette manière de voir, une fois admise, introduirait dans celle d'interpréter et d'évaluer les différents organes des différentes fleurs; en un mot, dans la morphologie. Dans beaucoup de cas, le fruit serait quélque chose de distinct de la fleur, comme le voulaient les plus anciens botanistes; le calice redeviendrait, conformément à leurs idées, réellement infère ou supère; l'insertion des étamines se ferait sur l'axe dans beaucoup de fleurs, où on la croyait calicinale, épigyne même, etc., etc. Avec la théorie, la terminologie et la classification devraient être changées dans un certain nombre de points. Avant d'opérer une pareille révolution, il faut constater la vérité par de nombreuses et minutieuses études, et faire l'histoire complète du développement des organes dans toute la série des familles végétales. Jusqu'à l'accomplissement de cette grande œuvre, il nous paraît plus sage de conserver la théorie et la langue encore généralement admises, et c'est ce que nous avons fait. Mais nous avons dû signaler en peu de lignes ce point de vue qui ouvre un nouveau champ aux recherches, et peut, dans un avenir plus ou moins prochain, faire subir à la science des changements auxquels il est bon que les esprits soient préparés à l'avance.

NECTAIRES.

§ 403. On trouve dans beaucoup de fleurs des parties qui n'offrent pas la structure et la forme de celles à l'examen desquelles nous nous sommes arrêtés, les folioles calicinales, les pétales, les étamines, les carpelles : on les a nommées parties accessoires. Nous nous en sommes occupés déjà (§ 313), et nous avons reconnu que c'étaient le plus souvent quelques unes de ces autres parties essentielles déguisées par des dégénérescences et des transformations, mais que sous ce déguisement il était encore possible de les déterminer d'après la situation qu'elles occupent dans la fleur et leur rapport de position avec les verticilles voisins: si elles alternent avec les parties de ces verticilles, ce sont des organes transformés; si elles leur sont opposées, ce sont de simples dédoublements (§ 305). Les étamines surtout sont sujettes à ces transformations, et multiplient le nombre de ces parties accessoires.

Celles-ci se présentent sous des formes très variées, sous celle de filets, de lanières, de lames vertes ou colorées, épaisses ou membraneuses, d'écailles. Aussi les décrit-on souvent sous ces différents noms, qui expriment leur apparence. Mais, très fréquemment, c'est

la forme de glandes qu'elles prennent, et alors elles en exercent plus ou mons manifestement les fonctions, devenant le siège d'une sécretion dont le produit mielleux a reçu le nom de nectar. De là celui de nectaire (nectarinm) par lequel beaucoup d'auteurs les désignent. Et, comme leur analogie avec les parties accessoires d'une structure différente est incontestable, on a souvent avec lanne étendu ce nom de nectaire a toutes celles-ci, lors même qu'elles ne sont nullement des organes nectarifères.

Mais, d'une autre part, ces mêmes sécrétions se remarquent souvent sur quelque point des organes de la fleur, du reste parfaitement conformés, sur de vrais pétales ou de vraies etamines; et Linné appoile aussi nectaires les siéges de ces secrétions, de telle sorte qu'en adoptant sa terminologie on se trouve conduit à appliquer la même denomination a desparties qui n'ent aucun rapport entre elles; par exemple a quelque portion glanduleuse d'un petale, parce qu'elle sécrète, et à l'ensemble de quelque filet ou quelque écaille, quoiqu'ils ne sécrétent pas.

Il semble donc préférable de s'en tenir à l'étymologie, et de réserver le nom de noctaires aux points de la fleur ou se montre cette formation du nectar, quelles que soient leur position et leur origine C'est dans ce sens plus restreint qu'ils sont définis par la plupart des auteurs, et par Linne lui-même, qui a dit: Nectarium, pars

mellifera flori propria,

La formation de cette exsudation sucrée est un fait extrêmement fréquent dans les fleurs ou les abeilles viennent le recueillir pour en composer leur miel L'afflux du sucre paraît en effet nécessaire au développement des parties florales, et, s'il se forme dans beaucoup d'autres parties du végétal, c'est vers les fleurs surtout qu'il semble tendre. Ainsi, par exemple, on a remarqué récemment que la sève du Maîs est chargée d'une grande proportion de sucre, mais seulement avant la floraison, plus tard il est passé prosque tout entier dans les fleurs et a disparu du reste de la plante.

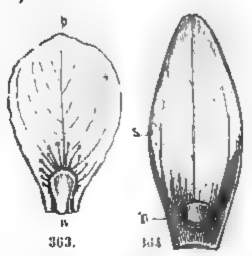
§ 404. Nous savons que ces feuilles modifiées qui forment les diverses parties de la fleur présentent dans leur structure des différences assez tranchees avec celle des feuilles véritables. Ces différences se montrent non sculement dans leur propre tissu, mais dans la surface même ou elles prennent leur origine, et qui forme tout le fond de la fleur ou torus (§ 298); surface qui, au lieu de ressembler à une écorce, se revêt souvent d'une couche glanduleuse plus ou moins épaisse, surtout par places. Or, c'est à la base même des organes qu'on voit fréquemment ces épaississements, et, l'organe venant à avorter, l'épaississement peut n'en pas moins persister on même se développer d'autant plus de là sans doute la forme de



glandes à laquelle se trouvent si fréquemment réduites les parties avortées. Cette couche glanduleuse de torus qui s'amplifie non seu-lement par ces saillies dont nous venons de parler, mais aussi en s'étendant dans beaucoup de fleurs sur la surface de certaines parties florales qu'elle double inférieurement en les revêtant, constitue sans doute un appareil propre à modifier les sucs qui passent de la plante dans la fieur, et contribue à la formation du nectar, en général d'autant plus abondante qu'il est lui-même plus développé.

§ 405. Les appareils glanduleux, au reste, sont loin de dépendre tous du torus, on en observe sur d'autres points des parties florales plus ou moins éloignées de leur base : sur la surface interne du périanthe ou du calice; sur celle des pétales, quelquefois à leur extrémité, et souvent à celle des étamines (comme dans beaucoup de Rutacées). Nous n'ajouterons pas plus de détails sur les formes variées de ces nectaires, qui rentrent dans celles des glandes que nous avons décrites autre part (§ 478). Nous nous contenterons de

citer, comme exemple pour l'étude, les nectaires pédicellés à la base des étamines dans les Lauriers (fig. 289 gg) ou ceux du Parnassia (fig. 363 n), qui semblent remplacer les anthères sur des filets si régulièrement et si élégamment dédoublés, les glandes saillantes et sessiles, d'où partent les étamines des Crucifères (fig. 298 t), ou celles qui se montrent autour et au-dessous du pistil, dans la plupart des La-



biées; ceux qui couronnent l'ovaire dans les Ombellifères; ceux qui forment vers le bas de la surface interne des folioles du périanthe de l'Impériale (fig. 364 n) de larges enfoncements d'une couleur différente, etc., etc.

C'est dans les cavités des organes appendiculés, surtout dans les éperons, qu'on trouve souvent le nectaire, et cette cavité devient comme un réservoir où s'accumule son produit (Melianthus, Capu-cine, Pelargonium).

Au reste, il n'est pas rare de rencontrer une exsudation sucrée sans apparence de surface glanduleuse, suintant, par exemple, de

^{363.} Un nectaire a du Parnasna palustrus avec le pétale p, devant lequel il est place dans la fleur.

^{364.} Division a du périanthe de l'Impériale (Fritillaria imperialis), creuse à sa base d'un nectaire a sous forme d'une cavité superficielle autrement colorée que le reste.

celle même du pétale, qui du reste ne parait pas particulierement modifiée. On s'en convaincra en touchant au moment de la floraison un grand nombre de fleurs dont la plupart révélerent au tact la

présence du suc incolore qui échappe a la vue.

§ 406. Remarquons que cette exsudation suit les phases de la floraison, commence, croit, diminuo et finit avec elle; qu'il est tres rare de la voir précéder la déhiscence de l'anthère et l'épanouissement de la fleur; que c'est pendant l'émission du pollen qu'elle est à son maximum; qu'elle cesse lorsque l'étamine se fletrit et que le fruit se noue. Les nectaires se montrent surtout autour des organes essentiels de la reproduction (des étammes et du pistil). et il n'y a guere à douter que leur résultat ne se lie a celui de cette fonction Est-ce particulièrement aux fonctions de l'étamine ou à celles du pistil? Ce n'est certainement pas aux unes a l'exclusion des autres, puisque dans certaines plantes diclines les fleurs males montrent des nectaires aussi bien que les fleurs femelles. D'un autre côté, l'action des nectaires et celle des organes de la fleur, si elles ont l'une sur l'autre une influence évidente, ne paraissent pas néammoins nécessairement hées ensemble. On peut enlever les pétales, les étamines, les pistils ; et les nectaires continueront a sécréter tant qu'on ne les blesse pas eux-mômes, on peut enlever les nectaires ou au moins leur produit, sans nuire à la fécondation et retarder la maturation du fruit.

En réfléchissant dans quelle proportion le nectar s'extravase et coule au dehors et est emporté par les insectes pendant la floraison, qu'ensuite cet écoulement s'arrête quand le fruit noué réclame une grande quantité de suc, on est tenté de considérer les nectaires autant comme organes excréteurs que sécréteurs, qui provoquent l'afflux des sucs par la dépense qu'ils en font, en lâchant au dehors un exces inutile pour la fleur, et lorsque le fruit en réclame en se développant une proportion bien plus considérable, ces sucs continuent à arriver par les voies ouvertes, et, n'en trouvant plus pour se perdre, profitent tous à la maturation.

§ 407 Quoi qu'il en soit de la fonction des nectaires, ils fournissent de fort bons caractères pour la distinction des plantes, offrant une grande constance de nombre, de forme, etc., dans une espèce donnée. Il est à remarquer que leur développement, sur un point particulier de la fleur, se lie frequemment à son irrégularité et

semble entraîner celui du côté ou le nectaire a son siège,

CINQUIÈME LEÇON.

FRUITS:

LEUR STRUCTURE, LEUR ACCROISSEMENT; LEURS DIVERSES MODIFICATIONS.

GRAINE CONSIDÉRÉE DANS SES DIFFÉRENTES PÉRIODES

D'EXISTENCE ET DE GERMINATION.

FRUIT.

§ 408. La fécondation une fois opérée, les organes qui y ont con-couru meurent et disparaissent plus ou moins promptement. Or, ces organes sont de deux ordres : 1° les uns essentiels : d'une part l'anthère, de l'autre le stigmate et le tissu conducteur; 2º les autres accessoires: les filets, qui portaient les anthères; les styles, qui portaient les stigmates et à travers lesquels s'insinuait le tissu conducteur; enfin les enveloppes, qui protégeaient tout cet appareil, les pétales, dont nous avons plus d'une fois signalé l'analogie évidente avec les étamines, et le calice, qui en diffère bien davantage en tant que représentant des feuilles beaucoup moins modifiées. Plus les organes prennent à la fécondation une part directe, plus leur durée est passagère. Ainsi, après la fécondation, le stigmate, le tissu conducteur, les anthères ne tardent pas à se flétrir et à disparaître. Les styles, les filets, les pétales peuvent persister un peu plus longtemps, mais en général ils meurent bientôt, tombent, ou bien restent attachés à leur place. Le calice lui-même, quoiqu'un peu plus tardivement, et si ce n'est dans quelques cas où il continue à végéter et même quelques ois à croître (§ 334), s'arrête dans son développement et cesse de vivre, soit qu'il se détache, soit qu'on le voie persister à la manière des feuilles marcescentes. On a donné le nome d'indunire à considére du solice, de la corolle des felats. le nom d'induviæ à ces débris du calice, de la corolle, des filets, qui peuvent se montrer plus ou moins longtemps avec le fruit et qui fournissent quelques caractères soit par leur persistance même, soit pour reconnaître les parties de la fleur et leurs rapports lorsqu'on n'a pu l'observer à son état parfait et antérieur. Le style persiste

quelquefois, et c'est un géneral sous la forme d'une pointe située

vors le sommet du fruit qu'on dit alors apiculé

§ 409 C'est qu'à cette epoque la vie s'est concentrée dans l'ovule, où la fécondation devait aboutir ; et dans l'ovaire, qui le protége en le renfermant. Dès lors tous deux continuent à croître en prenant des apparences nouvelles, de nouveaux caractères et aussi des nome nouveaux. l'ovule devient la graine, l'ovaire devient le péricarpe (pericurpum, de περι, autour, καρπός, fruit, c'est-à-dire la partie qui forme l'enveloppe de celui-ci), et leur ensemble constitue le fruit. En genéral, leur vie et leurs développements sont intimement liés, et les graines venant à avorter, le pericarpe ne se développera pas ; le pericarpe avortant, les graines se flétriront. On peut, cependant, citer quelques cas exceptionnels dans lesquels ou les graines múrissent sans péricarpe, ou au contraire l'avortement des graines, loin d'arrêter le développement, semble le favoriser, comme dans les Bananes, l'Arbre à pain, etc. Leurs variétés qu'on mange et dont le fruit devient si charnu et si succulent, ne produisent pas de graines fécondes, et, lorsque celles-ci se développent, la chair du fruit perd d'autant en épaisseur et en sapidité. On observe, au reste, quelque chose d'analogue dans les fruits de nos vergers, et les sauvageons présentent, en général, un développement de la graine beaucoup plus grand par rapport à celui du péricarpe.

§ 410. Mais prenons le cas ordinaire et normal, celui où les deux développements marchent concurremment, et examinons d'abord les changements qui s'opèrent dans l'oyaire. Coux de l'oyule et sa struc-

ture nous occuperont ensuite.

Rappelons d'abord la structure du carpelle, qui est celle d'une feuille repliée ou contournée sur elle-même, dont les bords se sont

soudés ensemble, de telle sorte qu'il offre une surface intérieure correspondant à une cavité, et une surface extérieure, revêtues chacune par leur épiderme, et, entre ces deux couches d'épiderme, un parenchyme parcouru de bas en haut par des faisceaux fibro-vasculaires. On peut donc y reconnaître trois couches l'épiderme intérieur (fig. 365 e), ou épicarpe (epicarpium, d'int, sur), le parenchyme intermédiaire (fig. 365 m), ou mésocarpe (mesocarpium, de picos, qui est au milieu), l'épiderme intérieur (fig. 365 n), ou endo-

curpe (endocarpium de cosor, en dedans). L'utilité de ces noms

365 Partie saferieure du carpelle ou gousse de la Fève de marais (haba satura), coupée transversalement pour faire voir la composition du pertençe. - e Epicarpe ou



différents résulte du développement différent que prennent souvent ces parties dans celui du fruit.

§ 1414. Tantôt le péricarpe, en se développant, conserve sa ressemblance avec la feuille, comme, par exemple, dans le fruit si connu du Baguenaudier: on le dit alors foliacé ou herbacé. Tantôt cette ressemblance s'efface plus ou moins complétement par la couleur et la consistance différente que prennent une ou plusieurs des trois couches. L'extérieure (épicarpe), celle qui forme ce qu'on appelle le plus souvent la peau du fruit, conserve en général son apparence épidermique, quoique épaissie souvent par l'addition d'un certain nombre de rangées cellulaires. Le mésocarpe prend fréquemment un développement tout à fait différent du parenchyme de la feuille, et se change en une chair plus ou moins succulente, plus ou moins épaisse; c'est ce qui avait engagé Richard à proposer, pour cette couche moyenne, le nom de sarcocarpe (sarcocarpium, de σάρξ, σαρχός, chair, pulpe), nom qui, d'après son étymologie, ne convient pas aux fruits herbacés, et qu'en conséquence il vaut peut-être mieux ou abandonner tout à fait ou appliquer seulement aux fruits charnus. L'endocarpe reste quelquefois à l'état d'une fine membrane tapissant la surface de la loge; mais d'autres fois, ses cellules s'encroûtent d'une matière ligneuse, et souvent alors celles de la portion voisine du mésocarpe éprouvent une modification analogue, de telle sorte qu'on a autour de la cavité du péricarpe une enveloppe plus ou moins épaisse, plus ou moins dure; c'est elle qui, dans beaucoup de fruits, forme ce qu'on appelle le noyau (putamen).

§ 442. Éclaircissons l'exposition précédente par quelques exemples bien connus. Dans une Cerise, un Abricot, une Pêche, la peau est l'épicarpe; la partie qu'on mange, le mésocarpe ou sarcocarpe; le noyau, l'endocarpe. En ouvrant celui-ci, on trouve à l'intérieur une amande, qui est la graine. Dans le fruit de l'Amandier, en dehors de l'amande, on trouve l'endocarpe sous la forme d'une coque mince et cassante, que revêt un mésocarpe à chair coriace, verte et mince. Dans celui du Noyer, la noix est la graine enveloppée de son endocarpe; l'enveloppe verdâtre et fibreuse, dont on s'est débarrassé en l'écalant et qu'on connaît sous le nom de brou, est le mésocarpe avec son épiderme. C'est donc la graine de ces deux derniers fruits qu'on mange en rejetant les péricarpes; tandis que dans les premiers on mange une partie du péricarpe en rejetant l'endocarpe et la graine. Ils résultent tous d'un carpelle simple. La Poire, la Pomme résultent, au contraire, d'un ovaire composé et adhérent;

épiderme extérieur. — m Mésocarpe. — n Endocarpe. — sd Suture dorsale. — sv Suture ventrale. — g Une graine située à la hauteur de la section, et coupée de même transversalement.

leur peau ou épicarpe était donc l'epiderme du calice confondu avec l'ovaire , leur chair est le mésocarpe, et leur centre est occupé par cinq petites cavités renfermant les pepins ou graines, et tapissées d'une couche écailleuse, qui est l'endocarpe. Celui-ci, dans la Nefle, prend un développement beaucoup plus grand, celui d'un novau : on y trouve done cinq noyaux correspondant avec cinq loges (fig. 373). Dans d'autres fruits la démarcation est loin d'être aussi nette : dans le Melon, par exemple, c'est le mésocarpe qui varie de l'extérieur. ou il conserve une couleur verte et une saveur acerbe, à l'intérieur. ou il prend une autre couleur avec la saveur sucrée, tandis que les traces de l'épicarpe et de l'endocarpe sont à peine visibles. La pesit de l'Orange est la réumon de son épicorpe et de son mésocarpe; la mince membrane qui tapisse les quartiers est l'endocarpe, et ces quartiers eux-mêmes forment autant de loges remplies d'un tissu additionnel (§ 419) qui est la partie qu'on mange en rejetant le vér.table péricarpe. Les divers exemples que nous aurons occasion de citer dans la suite viendront s'ajouter aux précedents pour montrer la diversité des parties qui donnent aux fruits leurs saveurs , leurs propriétés, leurs applications diverses.

§ 413 L'union des deux bords soudés de la feuille carpellaire est souvent indiquée par une ligne extérieure, par un sillon, lorsque ces bords se sont un peu réfléchis vers la cavité de la loge. On peut l'observer sur beaucoup de fruits produits par un carpelle simple. sur celui du Baguenaudier, par exemple, sur l'Abricot, la Prone, etc. et non soulement sur leur surface externe, mais jusque sur le noyau, riont tout le bord correspondant est creusé d'une cannelure plus ou m ins profonde. Le nom de sature par lequel on a désigné cette trace. prouve que des longtemps on a reconnu sa véritable origine, puisque ce mot indique que deux surfaces separces ont éte réunies, comme cousues ensemble. Mais la feuille repliée en carpelle peut, outre cette ligne correspondant a la reunion de ses bords, et par consequent comme eux regardant toujours l'axe de la fleur, en présenter une autre correspondant à sa nervure moyenne, et regardant au contraire en dehors. Un a donné également a cette seconde ligne le nom de suture, et comme dans le carpelle et la graine on appelle dos ou face dorsale celle qui est tournée en dehors, ventre ou face ventrale celle qui est tournée en dedans, on a distingue dans le promier.

une suture dorsale et une suture ventrale

§ 414. Il est clair que les sutures dorsales peuvent seules paraître à la surface des fruits multiloculaires a placentation axile, puisque les ventrales s'y trouvent cachees et modifiées dans l'épaisseur mên e du fruit. Mais si leur placentation est pariétale (§ 394), ou centrale (§ 395-96), les bords des carpelles se trouvant reportés vers la pé-

FRUIT.

317

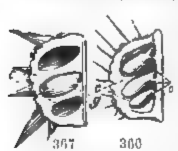
riphérie, leurs sutures le sont également et peuvent se voir alors à l'extérieur.

- § 415. La suture, examinée avec attention, paraît formée par la réunion de deux faisceaux accolés qu'on sépare assez facilement l'un de l'autre en introduisant et promenant entre eux une lame fine. Cette séparation se fait spontanément dans beaucoup de fruits à une certaine époque, soit sur la suture ventrale, soit sur la dorsale, soit sur toutes deux à la fois. Il en résulte alors que le péricarpe se trouve séparé en plusieurs pièces dont le nombre doit, dans les cas réguliers, être en général égal à celui des loges ou double. Ces pièces sont appelées des valves (valvæ), et l'on dit d'après les nombres, que le fruit est univalve (fig. 372), bivalve (fig. 373), trivalve multivalve (uni-bi-tri-multivalvis, etc.).
 § 416. Nous venons de voir plusieurs des changements que peu-
- § 416. Nous venons de voir plusieurs des changements que peuvent subir les parties de l'ovaire en passant à l'état de péricarpe; mais nous avons supposé jusqu'ici toutes ses parties se développant régulièrement, ce qui n'a pas lieu constamment. Les diverses parties de l'ovaire peuvent se modifier de telle sorte qu'on ait peine à les reconnaître dans le fruit parvenu à sa maturité. Les loges, les graines qu'elles renferment et leur placentation, les cloisons qui les séparent, présentent souvent des modifications qu'il importe d'étudier.

Des carpelles qui, soit libres, soit soudés, composaient le pistil, plusieurs avortent souvent, de telle sorte qu'on ne les retrouve plus en même nombre dans le fruit. Les avortements ont quelquesois lieu avec une grande régularité et se lient presque toujours à celui des ovules. Ainsi l'ovaire du Frêne offre deux loges, renfermant chacune deux ovules à placentation axile; mais les deux ovules dans une loge, et un ovule dans l'autre, ne se développent pas ordinairement; le seul qui mûrit repousse alors la cloison (fig. 381), qui vient s'accoler contre les parois, de manière que la seconde loge s'efface et qu'on ne trouve définitivement qu'une seule cavité renfermant une seule graine, attachée sur son côté, et non plus à l'axe. Le Marronnier d'Inde avait un ovaire à trois loges contenant chacune deux ovules fixés à l'axe (fig. 406), et, par des avortements analogues, son fruit n'a plus en apparence qu'une seule loge avec une grosse graine unique. Nous nous contenterons de ces deux exemples, qu'il serait facile de multiplier. D'autres fois les avortements ne marchent pas aussi régulièrement, et, parmi les fruits d'une même plante, tous n'offrent pas exactement le même nombre de loges et de graines, suivant que tel ou tel ovule a ou n'a pas échappé à la fécondation. C'est donc dans l'ovaire qu'il faut étudier le nombre et la disposition des carpelles et des ovules, qui peuvent plus tard être dissimulés par ces developpements inégaux on irréguliers, et masquer ainsi la vraie symé-

trie des parties de la fleur.

§ 447. Les cloisons sont aussi plus ou moins profondément modiflées pendant la maturation du fruit D'après leur origine organique. elles devraient être formées de deux lames accolées, et chacune de ces lames, de trois couches représentant celles du péricarpe, telles qu'on les observe sur les côtés d'un carpelle libre. Mais ces lames, dans le fruit multiloculaire, pressées d'une part l'une contre l'antre. de l'autre part par les graines qui remplissent les loges, n'ont pas le libre developpement de leurs couches, dont une ou deux s atrophient en partie. La plus interne, l'endocarpe, se developpe le plus souvent seule et même se soude intimement dans les deux lames accolées qui se confondent ainsi en une seule. Ovelquefois elles restent distinctes, et même une petile couche de mesocarpe s'interpose entre elles : mais l'épicarpe y disparait, ne persistant que sur la face dorsale libre du carpelle, et revêtant ainsi seulement la partie extémeure du fruit c'est ce qu'on peut aisément constater sur celui du Ricin, de l'Euphorbe ou de la Mauve. Les cloisons, quelquefois réduites à l'état d'une mince membrane, peuvent dans quelques fruits se détruire en tout ou en partie avant la complète maturité; et nous avons dejà vu (§ 395) que cette destruction, arrivant à une époque



très antérieure dans l'ovaire encore très jeune, détermine la placentation centrale dans plusieurs, ceux des Caryophyllées, par exemple.

§ 448. Dans un petit nombre de fruits, on observe des changements tout contraires, par suite du développement que prennent les cloisons. L'ovaire du Tribulus

est à cinq loges, et, dans l'intérieur de chacune, on voit déjà la paroi former de petits replis (fig. 366 c) qui s'avancent un peuentre les trois ou quatre ovules qui s'y trouvent contenus. Ils continuent à s'avancer de plus en plus d'arrière en avant à mesure que le fruit mûrit, et finissent par gagner le côté opposé de la loge et s'interposer entre les graines comme autant de cloisons transversales, si bien que chaque loge se trouve définitivement divisée en autant de loges secondaires placées les unes au-dessus des autres (fig. 367). Dans les fruits de plusieurs Légumineuses (dans la Casse

^{366.} Une loge de l'ovaire du Tribulus terrestrut, coupee verticalement pour montrer les sailles e de la paroi qui commencent à sinterposer en achors aux ovales o.

^{367.} Une loge d'un carpelle mûrt du même, compée de même pour la montrer partacée par des cloisons transversaces e en logettes, dons l'une desquelles on a lossé une prime q.

en bâton, par exemple) on observe une suite de divisions analogues: c'est ce qu'on appelle de fausses loges et de fausses cloisons, et on les reconnaît facilement, dans ce cas, à l'horizontalité de ces cloisons et à leur formation postérieure à la fécondation. Mais on conçoit que ces prolongements ou replis de l'endocarpe peuvent être aussi parallèles aux véritables cloisons, ce qui a lieu, par exemple, dans les Astragales, où chaque carpelle se trouve ainsi subdivisé en deux. Ces fausses cloisons verticales, plus difficilement reconnues, peuvent l'être néanmoins par leurs rapports de position avec les styles, et parce qu'elles ne portent jamais les graines, et surtout par l'étude du pistil jeune.

l'étude du pistil jeune.

§ 419. Les loges se remplissent quelquesois d'une matière pulpeuse qui enveloppe alors les graines comme nichées dans son épaisseur (semina nidulantia); elles paraissent donc pleines, et leur cavité s'efface, ainsi que leurs cloisons, de telle sorte qu'il n'est plus aussi aisé de constater la situation des parties. C'est encore dans l'ovaire qu'il convient de la rechercher, et l'on peut, de plus, suivre ainsi la formation de la pulpe. Ainsi dans les Aroïdées on voit que c'est le tissu conducteur même qui pullule au delà de son canal dans l'intérieur de la loge. Dans l'ovaire de l'Oranger on observe dans chaque loge les ovules attachés à l'angle interne; tandis que, sur la face opposée, la paroi est toute couverte de petites vésicules ou cellules allongées et verdâtres, qui, se multipliant, encombrent peu à peu la cavité entière, changent de couleur, se gorgent de sucs sapides, et constituent ainsi le tissu qu'on mange dans l'Orange. Dans tous les fruits dits pulpeux, ce sont toujours des cellules ainsi gorgées qui remplissent la loge; mais tantôt ils dépendent du péricarpe, comme dans le cas précédent; tantôt de la graine, comme dans les Groseilles et les Grenades.

8 420. Enfin les placentas montrent aussi divers changements dans le développement du fruit; c'est naturellement par celui des vaisseaux et du tissu cellulaire qui constituent le système nourricier des graines. Une portion reste fixée aux parois de la loge, sur lesquelles elle forme quelquefois une saillie assez considérable; une autre portion se détache de cette paroi pour constituer autant de prolongements qu'il y a de graines, et destinés à les porter. Ils ont souvent la forme d'un petit cordon, ce qui leur a fait donner le nom de funicule (funiculus). On a proposé celui de podosperme (de ποῦς, ποδὸς, pied, et de σπέρμα, graine), qui est usité par plusieurs auteurs, et les mêmes changent celui de placenta en trophosperme (de προφὸς, nourricier).

§ 421. Nous avons jeté un coup d'œil sur les principaux changements qui s'opèrent dans l'ovaire depuis la fécondation jusqu'à la

maturité du fruit. Quand on réfléchit à la diversité des modifications que présentait déta l'ovaire observe dans l'immense variété des végétaux, et qu'on les voit se combiner avec des modifications bien plus nombreuses encore que peut lui imprimer son développement en fruit; quand on le voit conserver dans les uns presque le même volume et la même consistance, dans les autres acquérir une forme, un volume, une consistance tout a fait hors de rapport avec l'état primitif, quand on se rappelle, par exemple, que la Groseille et le Potiron ont leur origine dans des ovaires a peu prés égaux et semblables, on conçoit les différences multipliées et tranchées que les fruits divers doivent offer dans lour apparence et dans lour structure ; on en a en conséquence distingué beaucoup de sortes et l'on a inventé beaucoup de noms pour les designer Mais, même en les admettant tous, de nombreuses modifications échappent encore à ces noms et a leurs définitions, et sans cesse on est obligé d'y ajouter des explications, des phrases descriptives, pour bien faire connaître le fruit dont on parle. Or, puisque les noms ne sont adoptés que pour éviter ces descriptions à l'aide d'un seul mot prealablement bien délini, et quici ils n'en dispensent pas le plus souvent, il paraît plus sage de ne pas les multiplier autant et de se borner à ceux qui désignent les modifications les plus genérales et les plus constantes du fruit. C'est du moins ce que nous ferons dans la classification que nous allons exposer.

§ 422. Nous savons déjà que les fruits, comme les ovaires, sont formés de carpelles ou indépendants les uns des autres, ou réunis en un corps unique. De là une première division en fruits apocarpés (fructus apocarpi , d'áπλ , qui indique la séparation) et syncarpes (syncarpi, de oùs, qui indique la réunion) Nous savons, de plus, que le péricarpe pout conserver sa consistance mince et foliacée, ou se rensler en uno masse plus ou moins épaisse et charnue. Dans ce dernier cas, l'enveloppe ainsi épaissie ne se divise pas à la maturité. ce n'est qu'en se détruisant, en se fendant irrégulièrement, en pourrissant ou se flétrissant, qu'elle finit par livrer un passage aux graines contenues. Dans le cas même ou elle est foliacée, elle peut continuer à rester close; mais souvent alors, au contraire, soit par le décollement des sutures dont nous avons parle précédemment (§ 445, soit par la rupture, beaucoup moins fréquente et moins régulière, de quelque autre point de sa surface, le péricarpe une fois mur s'ouvre naturellement, et les graines se trouvent ainsi en rapport avec l'extérieur. On distingue donc les fruits qui ne s'ouvrent pas ou indrhiscents, soit charnus, soit secs, et les fruits qui s'ouvrent d'euxmêmes à la maturité, ou dehiscents Cette déhiscence, lorsqu'elle a lieu le long des sutures, peut se faire ou par les deux sutures à la



fois, ou seulement par l'une des deux, et séparer ainsi chaque carpelle en deux ou en une seule valve. Enfin, chaque carpelle ou loge peut être monosperme, c'est-à-dire renfermer une graine unique; oligosperme, ou en renfermer un petit nombre; polysperme, c'est-à-dire en renfermer un plus grand nombre. Ce sont ces différents caractères dont la combinaison a servi à définir les diverses classes de fruits proposées par les auteurs, qui l'ont employée, les uns dans un ordre, les autres dans un autre. Nous adopterons ici celui dans lequel nous venons de les énumérer.

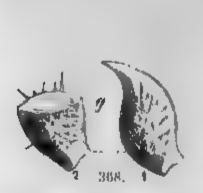
A. FRUITS APOCARPÉS.

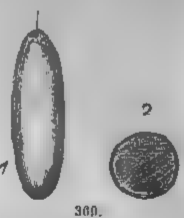
a. Indéhiscents.

§ 423. Les uns ont un péricarpe charnu et un endocarpe durci en noyau, et sont ordinairement monospermes, soit que dans l'ovaire il n'y eût qu'un ovule, soit que de deux l'un ait avorté. C'est ce que l'on appelle une drupe (drupa), dont la Cerise, la Prune, etc., nous offrent des exemples familiers. Les fruits de l'Amandier, du Noyer, n'en sont que de légères modifications, marquant le passage aux fruits suivants.

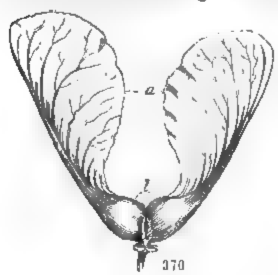
Ceux-ci ont un péricarpe beaucoup plus mince et sec; et dans lequel la consistance de l'endocarpe et du mésocarpe n'offre pas une différence aussi tranchée. Une graine unique remplit la loge, avec les parois de laquelle elle peut se trouver dans deux rapports différents. En effet, le plus souvent elle ne lui adhère que par son point d'attache, son funicule; et alors on a un achaine (achenium, d'à privatif et xaiven, s'ouvrir [fig. 368]). Mais d'autres fois la graine en se développant se soude aux parois de l'ovaire qui l'enveloppe, de telle sorte que le péricarpe, semblant faire partie de ses téguments propres, disparaît en apparence. Ce fruit, qu'on a nommé cariopse (cariopsis), a longtemps porté le nom de graine nue, qu'on étendait même à beaucoup d'achaînes, en croyant que le tégument du fruit appartenait à la graine qu'il enveloppe immédiatement. Mais on est averti de la vérité, et par la présence du style, qui naît de ce tégument et ne peut partir que d'un ovaire, ou par l'étude de celui-ci, dans lequel la séparation de l'ovule avec les parois de la loge est encore bien manifeste. Citons comme exemple de cariopses le fruit des Graminées (comme le Blé, l'Avoine [fig. 489], le Seigle [fig. 369], le Maïs), qui est ce qu'on connaît vulgairement sous le nom de grain. Le péricarpe très mince et la membrane de la graine intimement unis lui forment une enveloppe en apparence unique, et qui constitue le son

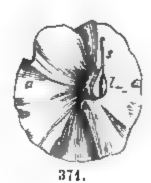
lorsqu'on la détache en la déchirant par le broiement. Les carpelles de la Bourrache et autres Borraginées ($\beta y = 336$), ceux des Renoncules ($\beta y = 586$), des Roses ($\beta y = 333$), sont des achaines diversement





groupés dans ces différentes plantes. Ceux des Composées (fig. 690 en sont aussi, mais un peu différents par leur péricarpe adhérent au calice et non libre. Quelques uns peuvent servir de transition aux cariopses, parce que leur graine se sonde par places à la paroi de la loge. On appelle quelquefois utricule (utriculus) un achaîne à parei très mince et comme membraneuse. Supposons que le péricarpe s'amincisse au dels de la loge en une lame membraneuse, où il est





308. Un schaine pris parmi ceux dont la réunion constitue le fruit du Ranunculus muricatus. - 1 Entier. - 2 Coupé transversalement pour faire voir une graine g sans adhérence avec les parois

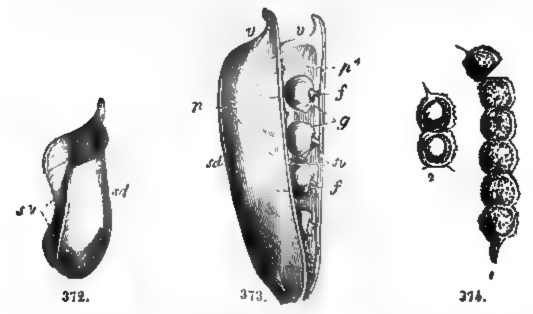
369. Un cartopse de Seigle (Secale cereale). — 1 Entier. — 2 Coupé transversalement pour faire voir la graine adhérente aux parois

370. Fruit d'un Érable (Acer pseudoplatanus), composé de deux samares. — a Partie supérieure formant une aile dorsale. - I Partie inférieure répondant à la loge.

371. Une samure séparée du fruit d'un Hirata. « a Style persistant — l'Partie répondant à la loge. — aa Aile marginale. presque réduit à un repli de son épicarpe: on aura une samare. Ce repli semble prolonger tantôt la nervure médiane de la feuille carpellaire, tantôt ses nervures latérales, et former ainsi une aile tantôt dorsale (fig. 370), tantôt marginale (fig. 374).

b. Deniscents.

§ 424. C'est lorsque le carpelle s'ouvre seulement par sa suture ventrale qu'il justifie le mieux par son apparence l'origine que nous lui avons assignée, celle d'une feuille pliée sur elle-même; son nom de follicule (folliculus) la rappelle, et cependant il était adopté long-temps avant qu'on songeât à cette théorie. On en trouve de nombreux exemples dans les fruits des Renonculacées (comme l'Hellébore [fig. 372], l'Ancolie, les Delphinium, etc.), d'Asclépiadées (fig. 662), d'Apocynées (comme la Pervenche), etc. Le carpelle qui, s'ouvrant par ses sutures ventrale et dorsale, se sépare en deux valves, est, s'il contient un très petit nombre de graines (en général une ou deux), une coque (coccum), à endocarpe ordinairement ligneux ou crustacé (exemple: la Fraxinelle). S'il contient un plus grand



372. Un follicule isolé de l'Hellébore commun (Helléborus factidus), après la déniscence. —se Suture dorsale. —se Suture ventrale.

373. Gousse de petit Pois (Pisum sativum), ouverte. — ve Valves formées par deux pièces du péricarpe qu'on voit du côté de la face externe ou péricarpe ou p, du côté de la face interne ou endocarpe ent p'. — g Granes superposées, attachées par le moyen de courts funicules s à un placenta qui suit, sous la forme d'un cordon longitudinal, le fiord interne des valves répondant à leur suture ventrale su. — Leur bord externe répondant à leur suture ventrale su. — Leur bord externe répondant à leur suture dorsale su.

374. Fruit lomentacé du Samfoin d'Espagne (Hedgearum coronarum) — i Entier, l'article supérieur presque détaché des autres — 2 Deux articles coupés longitudinalement, laissant voir ainsi deux fousses logres, chacuno avec leur graine.

nombre de grance attachées le long de sa suture interne, c'est unt gousse ou légume (legumen), qui a donné son nom a la grande fauille des Légumneuses (exemples : le fruit du Haricot , de la Fevo de marais, do petit Pois I fig. 373], etc., laquelle presente rependant quelques exceptions ou le pericarpo reste clos au lieu de se sépare en deux valves. D'autres offrent cette structure singulière que le gousse , au lieu de s'ouvrir dans toute sa longueur, se rétrêcit de distance en distance et finit par se séparer en autant d'articles dont chacun renferme une graine. Ce carpelle , ainsi coupé de cloison transversales qui se dédoublent en se désarticulant, rentre dans (en que nous avons appoles à fausses loges (§ 408), et est dit lomenter lomentaceus), ou substantivement lomentum (exemples : celui des

Sainfoins [fig. 374], dos Coronilles, etc. p

§ 125 Rappelons que dans un fruit apocarpé, ainsi que dans la fleur ou il ciait a l'état d'ovaire, il peut y avoir un seul carpellé (comme dans les Légummenses, le Prumer, le Cerisier, etc.), ou qu'il ven a plusieurs, et que ceux-ci peuvent alors être disposes soit en cercle ou verticille sur un même plan (par exemple, dans la Fraxinelle [fig. 339], le Spirara, l'Hellebore, etc.), soit a des hauteurs différontes, sur un torus élargi ou creusé en vase (comme dans le Rosier 1fig 333], le Calycanthus, etc.), ou au contraire allongé en axe (comme dans le Myosurus, la Renoncule [fig 586], le Fraisier, le Magnolia, etc.). Dans tous ces derniers cas, l'agencement spiral de ces carpelles s'aperçoit assez nettement, et rappelle celui des fleurs dans un épi ou un capitule. On peut donc le décrire brièvement d'après cette apparence, en disant, par exemple, drupes ou achaines ou coques, ou plus généralement carpelles en ept, en tête (carpella spicata, capitulata) Ces désignations au moyen d'un petit nombre de mots appropriés à chaque cas particulier sont préférables aux nome uniques qu'on a proposés pour quelques uns de ces cas.

B. FRUITS SYNCARPÉS.

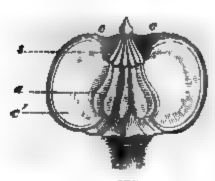
§ 126. Dans ces fruits, formés par la réunion de plusieurs carpelles soudés ensemble, on doit noter avec soin la placentation, qui est susceptible des diverses modifications déja décrites dans l'ovaire

(§ 393-94), c'est-à-dire axile, centrale ou pariétale.

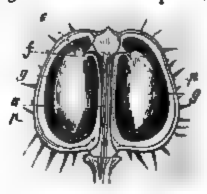
Les faces latérales des loges ou carpelles qui forment les cloisons, en s'avançant de dehors en dedans, peuvent changer de direction et se roplier de côté ou de dedans en dehors. Elles forment alors une saillie dans l'intérieur de la loge, et le placenta qui les borde est dit saillant (prominens), d'autant plus que, dans ces cas, il se présente le plus souvent sous la forme d'une masse épaisse tenant aux parois de la

loge par une lame plus ou moins large. La cloison en se réfléchissant s'est dédoublée ; des deux faces carpellaires, ou lames par l'accolement desquelles elle était formée, chacune s'est réfléchie dans la loge à laquelle elle appartient primitivement; de telle sorte que chaque placenta paratt souvent alors double ou bilamellé (bilameltata) Si les cloisons se dévient ainsi avant d'être arrivées jusqu'à l'axe du fruit (fig. 342), la placentation est nécessairement pariétale: mais fréquemment elles s'avancent jusqu'à l'axe, et de là se réfléchiesent en sens contraire, reportant ainsi le placenta qui les borde à une distance plus ou moins grande de l'axe (fig. 344); mais, comme en s'en écartant c'est toujours par là qu'il tient au reste du péricarpe. on doit le considérer alors comme axile. Les deux côtés d'un même carpelle, en se repliant ainsi, convergent nécessairement l'un vers l'autre, se rencontrent, et, le plus ordinairement, se soudent. Si les parties réfléchies restent complétement soudées, le placenta parattra simple; si elles ne se soudent que dans une petite étendue et divergent de nouveau, il parattra double ou bilamellé.

§ 427. L'axe est souvent une ligne purement idéale, suivant laquelle se rencontrent et se touchent les angles internes des carpelles.



375.



376.

Mais d'autres fois il existe bien réellement, continuant et terminant l'axe de la fleur au delà de l'insertion des carpelles, aux angles desquels il s'interpose en les liant entre eux. Il est formé alors par du tissu cellulaire que parcourent des faisceaux vasculaires, qui se distribuent tant au péricarpe qu'aux placentas. Il s'épuise ainsi en

^{375.} Fruit d'une Mauve (Metva rottendifolia), dont en a enlevé la moitié des carpelles pour laisser voir l'axe a interposé entre eux et qui se termine à la hauteur où maissent les styles s. — re Le reste des carpelles qu'en a laissés attachés à l'axe autour duquel ils sont verticifiés. Les deux de devant c'e' se montrent par leur face latérale.

^{376.} Capsule du Ricin (Ricentes communis), coupée verticalement de manière à montrer l'axe a prolongé entre les carpalles et se terminant dans chacun d'eux vers le sommet par un petit cordon f qui forme le funçule. — gg Grance dans leur logs que la section a muse à découvert, surmontées chacune d'une caroncule charance c. — Périseure.

BOTANIQUE

en géneral, au-dessous de l'insertion des styles, i cas rares, on le voit se prolonger même au dels styles commo il s'est interposé aux carpelles : c'est ce qui a lieu, par exemple, dans les Geranium, dont le fruit , fig 377), à la matunté, montre ses cinq carpelles et leurs styles se détachant de bas en haut d'un long axe pyramidal auquel ils étaient ainsi accolés. Les Malvacées (fig. 375), les Euphorbiacées (fig. 376, 394), etc., offrent des exemples d'axes très développés, mais

§ 428. Passons maintenant à l'énumération des diverses sortes de fruits syncarpés les plus communes, en les divisant comme les apocarpés en deux catégories, suivant qu'ils ne s'ouvrent pas ou qu'ils se séparent spontanement en plusieurs pièces à la maturité. Les premiers peuvent être également charnus ou secs.



s à

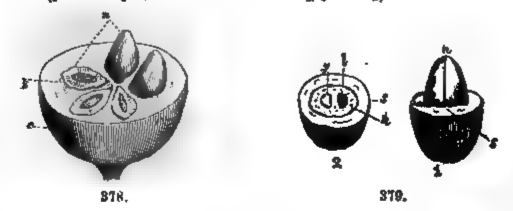
a. Indédiscents.

Ils sont généralement désignés par le nom de baie (bacca) : on se contente de ce mot si le péricarpe est charnu, on y ajoute l'épithete de sèche s'il est de consistance foliacée ou ligneuse

La baie peut provenir d'un ovaire libre par exemple, dans le Solanum) ou adhérent (par exemple, dans les Groseilliers); a placentation axile, comme dans les premiers, ou pariétale, comme dans les seconda, ou centrale, comme dans les Ardina. Plusieurs modifications ont reçu des noms particuliers. Nous ayons déjà parlé (§ 4 4 2). de la pomme (pomum), fruit du Pommier, du Poirier et autres Rosacées, à chair épaisse, revêtu par le calice adhérent et couronné par son limbe desséché à l'endroit qu'on appelle œil; de l'hespéridie (hesperidium), fruit de l'Oranger, du Citronnier et d'autres arbres de la même famille, libre, à loges remplies de vésicules succulentes. tapissé par un endocarpo membraneux, le tout entouré d'une écorce ou peau plus ou moins épaisse. On a appelé péponide (pepo) celui des Melons, Potirons, Courges et autres Cucurbitacées a chair épaisse. laissant au centre une cavité sur les parois de laquelle sont nichées les graines ; nuculaine (nuculanium), le fruit formé par la réunion de plusieurs drupes, présentant, par conséquent, vers le milieu de son

^{977.} Pruit du Geransum sanguineum. — c Calice persistant — n Axe. — i Les styles vi étaient accolés d'abord et qui s'en sont détachés en emportant avec oux les so. — a Stigmales.

épaisseur, autant de noyaux (pyrenæ), et qui peut provenir d'un ovaire libre, comme dans le Houx; ou adhérent, comme dans la Nède (fg. 378). Quelques auteurs nomment cette dernière modification pomme à noyau, et pomme à pepins celle dont nous avons parlé plus haut. On peut, au lieu de nuculaine, dire tout bonnement drupe à plusieurs noyaux, en indiquant le nombre de ceux-ci. On conçoit que les noyaux d'une nuculaine peuvent se souder entre eux, de telle sorte qu'on en trouve au centre un seul, et que le fruit ne diffère pas, en apparence, de la drupe telle que nous l'avons définie. Il mérite cependant d'en être soigneusement distingué, en tant que provenant d'un ovaire composé, et non d'un carpelle simple; et c'est ce qu'on indique en décrivant alors une drupe à noyau multiloculaire (par exemple, dans le Cornouiller [fg. 379]).



b. Deniscemis.

§ 429. On doit distinguer deux degrés dans la déhiscence des fruits syncarpés : 1° la séparation des carpelles entre eux ; 2° la division de chaque carpelle s'ouvrant en particulier.

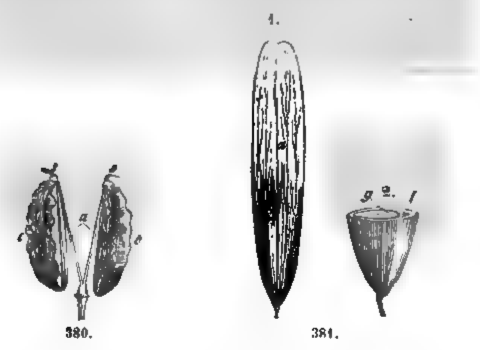
Le premier degré par lequel les carpelles, après être restés unis plus ou moins complétement, finissent, en se détachant l'un de l'autre à la maturité, par devenir indépendants (carpella ab invicem solubilia), établit évidemment le passage entre les fruits apocarpés et les syncarpés, à tel point qu'on a souvent peine à déterminer à laquelle de ces deux classes ils appartiennent : preuve nouvelle que dans la pratique il ne faut pas attacher beaucoup d'importance à tous

378. Fruit du Néffier dont, per une section transversale, on a détaché la chair dans toute sa moltié supérieure, de manière à montrer les noyaux si disposés en cercle viru le ceutre. Deux sont entiers ; les trois autres coupés transversalement. — c Épicarpe. — a Sarcocarpe.

379. 1 Fruit du Cornouiller commun (Cornus mas) dont, par une section transversale, on a détaché la chair s dans toute sa moitié supérioure, de manière à montrer le noyau central n. — Il Section comprenant le noyau central n lui-même pour faire voie qu'il est creusé de deux loges. On a figuré l'une i vide, l'autre remplie par la graine q.

BOTANIOUE.

rpelles ainsi séparés peuvent rester chacun indéseta a lieu dans les Mauves (fig. 605), la Capucine, etc. Dans ces dernières (fig. 380), les carpelles, au lieu de détacher complétement, restent supendus à l'axe, qui se décompose en autant de filets qu'il y a de loges, disposition particulière qui avait fait proposer le nom de cremocarpe (de xerpáne, pendre) pour ces sortes de fruits. Dans tous ces cas, lorsque la loge est monosperme, on peut dire qu'elle représente un achaîne, comme



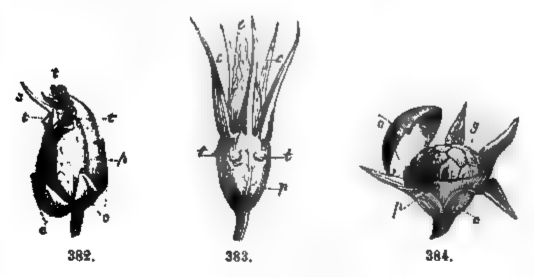
elle représente une samare lorsqu'elle se prolonge en aile; ses deux loges ainsi ailées se séparent à la maturité dans les Erables (fig. 370), mais restent soudées dans le Frêne (fig. 381) et l'Orme, et tous ces fruits ont été confondus sous le nom de samare, qu'il vaudrait peutêtre mieux conserver au carpelle simple qui offre cette sorte de caractère, en décrivant dans ces divers cas le fruit comme compose de plusieurs samares se séparant ou ne se séparant pas définitivement

§ 430 Les fruits considérés comme véritablement déhiscents et qu'on désigne sous le nom général de capsule (capsula), sont ceux dont les carpelles s'ouvrent eux-mêmes. Mais quelquefois les sutures ne cèdent pas, et le péricarpe se rompt en dehors sur un seul point

380. Fruit d'une Ombellifère (Prangos uloptera), après la débiscence qui a écarte les deux carpelles ce et séparé l'axe a en deux filets auxquels ces carpelles restent suspendus. — as Styles persistants.

381. Fruit d'un Frêne (Frazimus acyphylla). 1 Entier avec son ale a. - 2 Portion inférieure du même coupé transversalement, pour faire voir qu'elle est occupée par deux loges, dont l'une I, avortee, est réduite à une très étroite cavile I; l'autre est tres de veloppée et remplie par une graine q

constant, soit vers le haut (par exemple, dans le Mussier [£g. 382 t]), soit vers le has ou dans un point intermédiaire (dans les Campanules [£g. 675, 383 t]). Cette ouverture, plus ou moins irregulière dans son contour, a la forme d'un trou ou pore par lequel le péricarpe est baillant (hians). Dans quelques fruits (ceux du Mouron



rouge [fig. 384], de la Jusquiame, etc.), auxquels on a donné le nom de pyxides (pixidium ou capsula circumscissa), ou plus vulgairement de boites à savonette, le péricarpe se coupe transversalement de manière à se partager en deux moitiés: l'inférieure, qui reste avec le placenta, attachée au torus; la supérieure, qui se détache en manière de couvercle mobile (operculum). Cette singulière déhiscence (circumscissio) est-elle prédisposée par une sorte d'articulation transversale analogue à celle des fruits lomentacés? Cette ligne transversale correspond-elle à un effort plus grand exercé ou a une résistance moindre opposée à cette hauteur? Ainsi, dans le fruit des Lécythidées, c'est précisément à celle où le péricarpe cesse d'être doublé par le calice adhérent qu'il se fend circulairement.

§ 434. D'autres fois c'est sur les sutures que la déhiscence a lieu;

382. Capsule du Mustier (Antierhinum majus), après déhiscence. — ce Calice persustant. p Péricarpe percé de trois trous tit qui repondent, deux à une loge, et un à la seconde, près du sommet qui est acuminé par le reste du style persistant s.

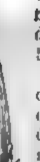
383. Capsule d'une Campanulo (Campanula persicufolia), s'ouvrant par des trous tt nu-dessus du milieu — c Le culice persistant, inférieurement confondu avec le péricarpe p, séparé supérieurement en cinq lanières, au milieu desquelles on sperçoit la co-

rolle flétrio et plissée faisant partie des anduvar e

364 Pyxide du Mouron rouge (Anagallus arvensis). — c Calice persistant. — p Péricarpe qui s'est séparé en deux moities, dont la supérieure se détache en un opercule o. On aperçoit sur l'un et l'autre trois lignes étendues de la base au sommet du fruit, et marquant les sutures et par conséquent les véritables valves. — g Graines formant une agglomération globuleuse autour d'un placenta central.

BOTANIQUE.

superit.

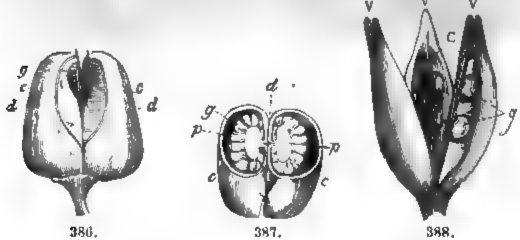


ent qu'incomplétement, en général à leur partie ... n s'établit ainsi au sommet du fruit une ouverture bordée par ces sommets de valves qui figurent autant de dents (par exemple, dans les *Cerastium* [Ag. 385, 576], Alsine et autres Caryophyllées).

§ 432. Nous arrivons au ces le plus ordinaire, celui où les sutures se décolient complétement, de manière que le péricarpe, dans toute ou presque toute son étendue, se sépare du sommet à la base, ou plus rarement de la base au sommet, en plusieurs pièces ou valves.

Il peut arriver que cette disjonction des autures soit précédée par celle des carpelles eux-mêmes, c'està-dire des loges qui les représentent, et que ces loges commencent à se séparer l'une de l'autre par

le dédoublement des cloisons qui les tenaient réunies (fig 386-387). On dit alors que la déhiscence est septicide (coupe-cloison,



d'après son étymologie): les cloisons forment les côtés de la valve, puisque celle-ci correspond au carpelle même (valvæ septis contra-riæ) D'autres fois les cloisons résistent à la séparation, et la suture dorsale cede, ouvrant ainsi par son milieu la loge qui reste fermée

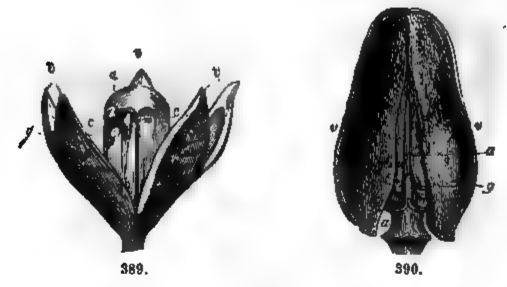
385. Capsule du Cerasteum viscosium apres la déluscence. — p Péricarpe séparé supéricarement en dix dents, sommets d'autant de valves qui restent inférieurement réumes. — c Calico persistant

386 Capsule de la Digitale (Digitales purpurea) au moment de la déluscence qui dédouble la cloison d'entre deux loges ce, qui reprennent ainsi l'apparence de carpelles distincts. On aperçoit au sommet l'interieur des loges avec les graines q.

387. Partie inferieure de la même, coupée transversalement, pour faire voir la composition de la cloison d formée par les deux faces internes accolées des curpelles c. — p Piacentaires réfléchis et saillants dans l'interieur des loges. — g Graines.

388. Capsules du Gombaut (Hibiscus esculentus), an moment de la déhiscence. — erre Valves — e Cloison. — q Grances.

par les côtés (fig. 388). C'est la déhiscence loculicide (coupe-loge), par laquelle le péricarpe se trouve divisé en un certain nombre de pièces composées chacune de deux moitiés de carpelles voisins unies,



de sorte que les cloisons sont portées sur le milieu de chacune de ces pièces ou valves (valva septis opposita). Quelquefois les cloisons cèdent le long de leur bord externe et se séparent ainsi des valves

(fig. 389): c'est la déhiscence septifrage (rompt-cloison).

§ 433. Dans ce dernier cas les cloisons restent unies entre elles et avec l'axe, qui, au centre du fruit, persiste plus ou moins déve-loppé, chargé d'autant de lames verticales qu'il y a de cloisons, et dans l'angle rentrant que forment leurs intervalles tapissés par les placentaires auxquels les graines sont attachées. Dans les capsules à placentation centrale, le corps chargé de graines qui occupe le milieu de la loge est formé par l'axe, tout à fait comparable à celui que nous venons de décrire, moins les cloisons, soit qu'elles aient disparu par suite d'une rupture prématurée, soit qu'elles n'aient jamais existé.

Lorsque les cloisons ne se séparent pas des valves, dans la déhiscence loculicide et surtout la septicide, elles doivent se séparer de l'axe, et, s'il est bien développé, on le voit persister dans la direction perpendiculaire sous la forme d'une pyramide on d'un cône, d'un prisme ou d'un cylindre, comparable ainsi à une sorte de petite colonne, et pour cette raison nommé souvent columelle. Tantôt les

390. Capsule de l'Acajon (Swietenia Mahagoni), qui s'ouvre en sens inverse de la précédente, c'est-à-dire de bas en baut. — Même signification pour les lettres.

^{389.} Capsule du Cedrela angustifona dont les valves evr se sont séparées des cloisons ce de haut en bas, de sorte que l'axo a persiste au centre, relevé des cinq angles saillants qui répondent aux cloisons et séparent autant d'angles rentrants qui répondent aux luges et portent les graines q

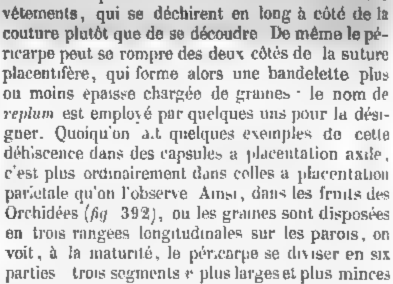
BOTANIQUE.

ir cette columelle, qui se trouve ainsi chargée s Euphorbes, par exemple, et autres Euphor-

biacées [fig 391 a]); tantôt ils suivent les bords des carpelles avec les graines, et la columelle ne les porte pas (par exemple, dans beaucoup de Malvacées)

Il est évident que l'ave ne peut se montrer quand la placentation est pariétale, puisqu'alors les éléments vasculaires et cellulaires qui le composent se sont partagés des le bas de la loge pour former les placentas qui suivent la paroi.

§ 434. Nous avons dit (§ 445) que la déhiscence régulière a lieu généralement par le milieu des sutures formées de deux faisceaux accolés qui se décollent à la maturité. Mais quelquefois l'union de ces faisceaux est plus forte entre eux qu'avec le reste des parois, sur lesquelles se passe alors ce qu'on voit souvent aux étoffes de nos

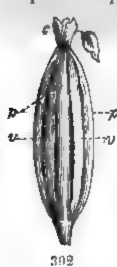


qui se détachent par tout leur pourtour et tombent en mamère de valves; trois arceaux p alternant avec ces valves, plus épais et plus droits, qui continuent a rester unis en haut et en bas, et forment ainsi un péricarpe à claire-voie. On voit ces trois arceaux tout cou-

394 Capsule du Bicin (Ricinus communis) au moment de la débiscence. Les trois carpelles ou coques ccc so sont ecartées de l'axe a qui les réunissait d'abord (voyez fig. 3764 et qui persiste sous la forme d'une petite colonne dressée. Ces coques commencent a s'ouvrir par leur suture dersale sd

392. Capsule d'une Orchidéo (Orchis maculata) su moment de la déhiscence.—
c Débris du limbe cahemal qui conronne le fruit — vv Segments du péricarpe qui se détachent en valves. — pp Segments qui persistent et portent les grances.





verts de graines menues en dedans, et ils correspondent aux sutures placentifères.

Le fruit, si généralement connu sous le nom de silique (siliqua) est une capsule (fig. 393) analogue à la précédente, si ce n'est qu'elle offre deux lignes placentaires seulement au lieu de trois; de sorte qu'à la maturité, après que les deux valves v se sont détachées, le replum r persiste sous l'apparence d'un cadre plus ou moins allongé tout bordé de graines g sur son contour interne. Ordinairement une lame mince remplit l'intérieur du cadre, formant ainsi une cloison membraneuse qui sépare en deux loges la cavité du fruit, contre l'usage, qui est que les cloisons s'arrêtent aux placentas, et par conséquent que la placentation pariétale entraîne l'unité de loge. Les siliques sont souvent étroites et très allongées; quand leur longueur n'excède pas de beaucoup leur largeur, on les désigne par le diminutif de silicule

(silicula). On peut en observer toutes les modifications dans les

diverses plantes de la grahde famille des Crucifères.

§ 435. Dans le cas le plus ordinaire, où la déhiscence se fait par le décollement des cloisons ou des sutures, ce peut être par les deux à la fois; elle est en même temps septicide et loculicide. Ainsi, qu'on prenne les capsules de la petite espèce de Lin commune sur nos pelouses (Linum catharticum), on verra les sutures dorsales se séparer les premières, et chaque loge s'ouvrir ainsi par le milieu, de manière qu'alors la déhiscence serait décrite comme loculicide. Mais, un peu plus tard, les cloisons se dédoublent à leur tour, déterminent la séparation des loges en autant de carpelles distincts ou coques bivalves, et la déhiscence devient alors septicide.

Après que la capsule est séparée par le dédoublement des cloisons en plusieurs carpelles, ceux-ci figurent autant de follicules s'ils s'ouvrent par les sutures ventrales seulement; s'ils s'ouvrent par leurs deux sutures à la fois et se divisent ainsi en deux valves, ils figurent des légumes contenant une rangée verticale de graines ou des coques (fig. 538) qui n'en renferment qu'un très petit nombre. Ce dernier mot est employé indifféremment pour les fruits apocarpés (§ 424)

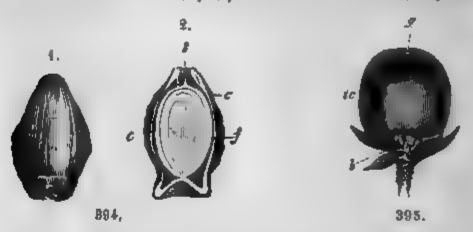
et syncarpés : on dit une capsule bi, tri, multicoque.

§ 436. Fruits anthocarpés. — Le fruit, outre son enveloppe que forme le péricarpe, peut en présenter d'accessoires fournies par une autre partie de la fleur $(\tilde{\alpha}_2\theta_{25})$ que l'ovaire. Nous avons vu déjà, il est vrai, dans beaucoup de cas, le calice associé au fruit; mais il

^{393.} Silique de la Giroflée commune (Cheiranthus cheiri). — m Valves. — r Replum. — g Graines.

BOTANIQUE.

ipe adhérent à l'ovaire et confondu en partie avec lui. 11 en est surrement dans les fruits dont nous parlons. C'est un verticille primitivement indépendant de l'ovaire, ordinairement un calice libre ou un involucre, qui, persistant autour de lui, s'épaissis-



sant ou s'endurcissant à la manière d'un péricarpe, finit par former à celui-ci une seconde enveloppe extérieure. On peut la voir sèche et représentant un véritable achaine dans le fruit de la Belle-de-nuit

(fig. 394), charnue dans l'Hippophaé, l'If (fig. 395), etc.

§ 437. Pruits agrégés.—Le fruit, dans toutes les modifications que nous avons examinées jusqu'ici, était le produit du pistil d'une même fleur. Il y en a cependant qui, quoique formant un corps unique, proviennent de plusieurs fleurs différentes Ainsi, dans les diverses espèces de Chèvrefeuilles ou de Chamerisiers, on voit naître deux fleurs du même point, et leurs ovaires ainsi rapprochés se soudent, quelquefois même au point de se confondre, de sorte qu'on finit par avoir un fruit réellement composé de deux. Dans certains capitules ou certains épis, si les fleurs sont très rapprochées, les fruits qui leur succéderont n offriront pas de différence apparente avec ceux qui proviendraient d'une fleur unique dont les carpelles couvriraient un axe plus développé en épaisseur ou en longueur. Ainsi, au premier aspect, les fruits du Mûrier et ceux de la Ronce ou du Framboisier paraissent de même nature ; et même les petits carpelles succulents de la Mûre, soudés par leur base en une soule masse, sembleraient moins indépendants entre eux que ceux de la

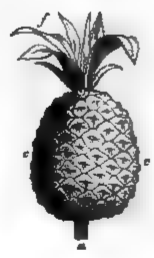
395. Fruit de l'If (Taxus baccata) b Bractees imbriquées à sa base. — 10 Envetoppe charque tenant lieu de péricarpe et lossant voir le sommet de la graine nue g.

qu'elle enveloppe en partie,

^{394.} Fruit de la Belle-de-nuit (Mirabilis jalapa). 1 Entier — 2 Coupé longitudinalement, pour faire voir les parties qui le composent. — ce Partie inferieure du calice durcie, et formant une enveloppe extérieure — f l.e fruit véritable, caché par la précédente. Ses téguments sont confondus avec ceux de la gra ne qui a eté également coupée. Mais on le reconnaît facilement au reste du style s qui apieule son sommet

Framboise bien nettement séparés; et cependant celle-ci est le pistil fructifié d'une fleur unique ; la Mûre, la réunion des pistils de tout un petit épi de fleurs. Aussi trouve-t-on à la base de la

première un calice qu'on chercherait vainement dans la seconde, où les calices nombreux se sont épaissis et soudés avec le bas des péricarpes. L'Ananes (fig. 396) représente la Mûre en grand, et le fruit de l'Arbre à pain en beaucoup plus grand encore. Dans tous, ce sont des épis à fleurs pressées dont les pistils se sont soudés entre eux; et les calices, les bractées, l'axe même, gorgés des mêmes sucs, contribuent à augmenter cette masse dans laquelle ils sont confondus La figue (fig. 192) offre quelque chose d'analogue, avec cette différence qu'ici c'est l'axe dilaté qui se recourbe autour de l'amas de petits fruits, et



forme ainsi l'enveloppe du fruit général (§ 266). Dans tous ces fruits, nous voyons le péricarpe s'enrichir par l'association de quelques parties accessoires, et, sous ces rapports, ils rentrent

dans les anthocarpés.







Le cone (strobilus), fruit des Pins, Sapins, Cèdres, etc , et qui a fait donner le nom de Conifères à la famille des arbres verts dont ceuxci font partie, résulte d'une agrégation analogue. C'est un véritable épi plus ou moins allongé et chargé d'écailles plus ou moins épaisses, dont chacune portant deux oyules peut être comparée à une feuille carpellaire non repliée. Elles sont bien manifestement indépendantes dans le cône du sapin (fig. 397); mais dans d'autres elles sont

396. Ananas. — a Axe chargé de fruits o rapprochés et soudés ensemble en une seule masse et couronné par une touffe de feuilles f.

397. Cône d'un Pin (Purus sylvestrus).

398. Cône d'un Cyprès (Cupressus sempervirens). 309. — d'un Genévrier (Juniperus macrocarpa). epparence. The proof of the plant of the proof of the proof of the plant of the pla

§ 438. Maturation du périenre. — Il nous reste à rechercher quels changements s'opérent dans la matière qui forme le péricarpe depuis le moment ou il est passé de l'état d'ovaire a celude fruit jusqu'à sa parfaite maturité. Dans cette recherche, nous devons examiner separément les péricies es qui conservent jusqu'à la fin leur consistance foliacée et ceux qui la perdent en devenant charnus.

L'analogie des premiers avec les feuil is se montre dans leur nutrition aussi bien que dans leurs caract res extérieurs. Comme les feuilles (§§ 210, 211), quoique à un de, ré plus faible, sous l'action de la lumière, ils prennent dans l'air en ironnant de l'acide carbonique en dégageant de l'oxygene ; la nui-, ils prennent de l'oxygène en dégageant de l'acide carbonique. Leur vie passe par les mêmes phases, leurs tissus, d'abord mous et riches en sucs, se solidifient graduellement, et, arrivés a une certaine période, commencenta so dessecher, à perdre la couleur verte pour en prendre une autre. soit celle de femille morte, soit des teintes différentes analogues i celles que certaines femiles revêtent en automne ; et le péricape, fletri, continue a rester attaché a l'arbre, ou tombe en se desarticulant. C'est un phénomene de désarticulation que le retrait qui a heu, aux soudures des faces carpellaires accolées en cloisons, des faisceaux accolés en sutures, et qui détermine la déhiscence. Dans queques péricarpes plus épais et indéluscents, la maturité amène des phenomenes plutôt comparables a ceux que nous observons sur l'écorce : leurs couches externes so detachent en se fondant irréguhèrement par une sorte de decortication.

Dans la vie des péricarpes charnus, on distingue deux phases la première, ou ils se comportent comme la plupart des précédents, colores en verts, degageant de l'oxygere pendant le jour et de l'acide carbonique pendant la nuit. La seconde, ou ils cessent de dégager de l'oxygène, c'est l'époque de la maturité et celle qui l'avoisine. C'est par un grand développement cellulaire que le fruit grossit, les faisceaux vasculaires ne se multiplient que peu ou point, ou, s'ils le font, la chair filandreuse n'acquiert pas la qualité qu'on y recherche. L'eau qui arrive avec la seve est, relativement au vo-

lume du fruit, en proportion d'autant plus grande que la maturité est moins parfaite, quoique l'évaporation diminue cependant graduellement. C'est qu'une partie de cette eau se fixe en se combinant avec d'autres principes. Si elle reste à l'état aqueux et continue à arriver en grande quantité, le fruit, il est vrai, grossit beaucoup plus, mais il acquiert beaucoup moins de saveur, comme on l'observe dans les étés très humides, ainsi que sur les jeunes arbres ou sur ceux qui croissent dans un sol trop arrosé. Avec cette eau, on trouve dans la chair du péricarpe de la dextrine ou de la gomme, du sucre, du ligneux, et en outre des acides différents suivant les différents fruits (malique, citrique, tartrique, etc.), des bases inorganiques comme la potasse et la chaux, d'autres matières ternaires connues sous le nom de principes gélatineux, de l'albumine végétale, et enfin une substance aromatique particulière pour chaque fruit. Tels sont les éléments qu'on rencontre dans la généralité des nôtres, ceux sur lesquels s'est naturellement portée l'étude, mais diversement mélangés et dosés suivant les fruits divers.

Le ligneux, qui s'accumule quelquefois à un point si remarquable dans les cellules de l'endocarpe, se montre aussi très développé dans le sarcocarpe de certains fruits, par exemple des poires, et notamment de certaines variétés (celles de Saint-Germain, d'Angleterre, de cresane, par exemple), où chacun aura remarqué la chair toute parsemée de petites granulations dures et comme pierreuses. Ce sont autant de cellules encroûtées de ligneux, disséminées par petits amas au milieu des autres cellules remplies de sucsiplus ou moins liquides.

Les fruits en général se sucrent en mûrissant; mais cette proportion croissante du sucre est très variable, puisque dans les uns on l'a trouvée douze ou quinze fois plus considérable que dans le fruit vert, et dans d'autres à peine doublée. Quelle est son origine? On l'a attribuée à la fécule qui, plus ou moins abondante d'abord, disparaît en partie, et dont la conversion peut s'opérer par l'action des acides (§ 234) aidée de celle de la chaleur que tout le monde sait si influente sur la maturation; à la conversion des acides eux-mêmes (§ 235); à celle du ligneux qu'on voit en effet généralement diminuer à mesure que la nutrition marche, et dont la perte de carbone expliquerait l'exhalation simultanée de l'acide carbonique. Pour justifier l'une de ces hypothèses, il faudrait constater que la quantité de la substance dont on suppose la conversion va en diminuant en rapport avec la quantité additionnelle du sucre qui se forme, et c'est ce que l'analyse n'a pas encore démontré.

Quoi qu'il en soit, la saveur sucrée doit se prononcer de plus en plus par une autre cause, celle de la neutralisation progressive des

nbinant avec les bases alcalines que leur apporte la seve. Le naisin, si aigre au début par la présence de l'acide tartrique, en fournit un bon exemple. Faute de potasse, il reste à l'état de verjus, mais se sucre si elle vient former un tartrate.

L'albumine, par sa faible proportion à toute époque relativement aux autres principes du fruit, proportion qui d'ailleurs va croissant dans les uns, diminuant dans les autres, ne doit pas jouer ici un rôle important, quoiqu'elle puisse, comme les acides, agir en cet-

tains cas par contact (§ 229)

Les principes gélatineux sont ceux qui donnent aux sucs la propriété de former des gelées en se gonflant par l'addition de l'eau. surtout a l'aide de la chaleur, dans la Groseille et la Pomme, par exemple. Ils paraissent dériver d'une substance mal déterminée qui s'observe dans le fruit encore acide, où elle a peut-être été souvent confondue avec le ligneux: c'est la pectose. Aupres d'elle se forma la pectase, comme la diastase auprès de l'amidon (§ 229), c'est-àdire un ferment propre à la modifier, elle et ses dérivés. Elle page ainsi à l'état de pectine, corps neutre et soluble dans l'eau, auquel M Fremy a donné pour formule C64H60O568HO, et qu'il a vu se transformer en une série d'autres corps (parapectine, métapectine; acides pectosique, pectique, parapectique, métapectique), dont la composition ne diffère que par des dédoublements moléculaires, et un peu d'eau en plus ou en moins, mais remarquables par la diffétence des propriétés physiques, notamment par l'acidité croissante. La pectine se montre au moment où le tissu du fruit, auparavant acide, tourne, c'est-à-dire devient mou et gommeux ; la parapectine et la métapectine, à mesure qu'il marche et parvient à la maturité; l'acide métapectique lorsqu'il la dépasse et blossit. On voit que hous trouvons là, outre l'origine des gelées végétales, une réserve d'acides propre à opérer la conversion de la dextrine en sucre si les autres font défaut.

Quelle est l'époque précise de la maturité du péricarpe? Pour celui qui est follacé ou déhiscent, cette époque est assez nettement déterminée par celle qui précede immédiatement la déhiscence; mais, pour celui qui est charnu, cette détermination est beaucoup plus incertaine, puisque chaque jour amenc des changements nouveaux dans la composition du fruit, et qu'il ne se fixe pas à un certain état d'équilibre où les combinaisons opérées se maintiennent sans altération pendant quelque temps. Dans l'usage, et pour ce qui concerne les fruits qu'on mange, on est convenu d'appeler maturité le moment où la combinaison des divers principes sucrés, acides et autres, est telle qu'il en résulte le degré de saveur le plus agréable, et qu'à partir de ce moment elle n'aille plus qu'en se détériorant. Or,

OVULE. 339

dans les différents fruits, ce maximum ne correspond évidemment pas au même degré, puisqu'en prenant, par exemple, l'état blet ou blossissement (celui d'une poire molle), nous voyons que cette poire est encore mangeable, quoique ayant perdu la plus grande partie de ses qualités; qu'une pomme, au même point, est en état de pourriture; qu'une nèsse, au contraire, est, comme fruit comestible, à son degré le plus parfait.

Quoi qu'il en soit, il se passe dans les fruits ce que nous avons montré dans les autres tissus, une fois abandonnés par la vie (§ 237): une combustion plus ou moins lente, résultant de la combinaison de l'oxygène de l'air avec le carbone du végétal, y amène un dégagement d'acide carbonique, et quelquefois d'autres gaz carbonés et d'eau, les phénomènes de la fermentation ou de la pourriture. Le péricarpe se ramollit ainsi et se désagrége; et la graine, qui, loin de participer à ce mouvement de décomposition, a profité au milieu de cette atmosphère d'acide carbonique et d'eau, finit par se trouver libre, dégagée des enveloppes qui l'emprisonnaient dans le fruit.

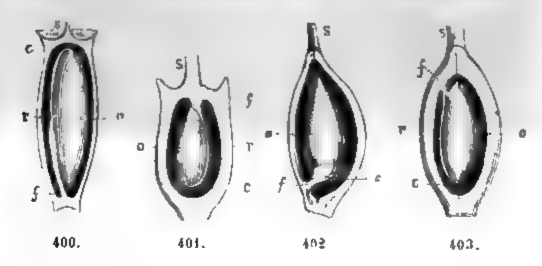
OVULE ET GRAINE.

§ 439. En nous occupant de l'ovaire, nous avons déjà eu l'occasion fréquente de parler des corps renfermés dans sa cavité, et qui portent le nom d'ovules (ovula), à cause de leur analogie avec les œufs des animaux; puisque, comme ceux-ci, ils se développent, jusqu'à un certain point, attachés à la plante-mère, puis s'en détachent et continuent alors à se développer en une plante semblable à celle où ils ont pris naissance. Nous avons vu qu'ils se trouvent sur certains points des parois de la cavité ou loge de l'ovaire, et que sur ces points s'observe une modification particulière du tissu des parois, telle que la nourriture soit transmise de la base de l'ovaire jusque dans l'intérieur de l'ovule. Ce système nourricier consiste généralement en un petit faisceau de trachées entouré de cellules allongées, le tout ordinairement environné de cellules plus courtes et plus semblables au reste du parenchyme des parois ovariennes. Il en résulte un renflement plus ou moins marqué, nommé placenta s'il correspond à un ovule unique, placentaire s'il correspond à un ensemble de plusieurs ovules. Tantôt l'ovule part immédiatement du placenta, il est sessile; tantôt l'un se lie à l'autre par un prolongement, le plus ordinairement rétréci, qui présente la même structure, et est appelé funicule. Le point, plus ou moins étendu, par lequel le funicule vient adhérer à l'ovule, a reçu le nom de hile (hilum), ou plus anciennement d'ombilic. Nous apprendrons bientôt à distinguer à sa surface plu-

et ausce points extérieurs en rapport avec ses parties intérieures.

... qu'il importe en consequence de bien connaître.

§ 440. On dont d'abord déterminer la position des ovules relativement à la loge qui les renferme. Commençons par le cas le ples simple, celui ou elle n'en renferme qu'un seul (loge unioculée), et supposons a l'ovule sa forme la plus habituelle, celle d'un ovoïde plus ou moins allongé attaché par un funicule assez court qui affecte, a peu de chose près, la même direction que lui. Le placenta peut être situé à la hase même de la loge, et le funicule, ainsi que l'ovule, s'élever dans une direction a peu pres verticale (fig. 400); on le dit alors dresse (erectum). Il peut être, au contraire, situé au sommet de la loge, duquel pend, dans l'interieur, le funicule avec son ovule, qu'on dit alors renverse (inversum: [fig. 401]). Le plus habituelle-



ment, ainsi que nous l'avons dit, c'est sur le côté de la loge que se trouve le placenta correspondant à sa suture dorsale, ou plus souvent à la ventrale; si c'est vers le haut, i ovule est pendu (appensum [fig 403], pendulum), si c'est vers le bas, l'ovule est ascendant (ascendens [fig 402]), si c'est vers le milieu, l'ovule peut diriger sa pointe soit vers le bas, soit vers le haut de la loge, et on lui applique, suivant ces cas, les deux épithètes precédentes. Dans quelques cas il prend la direction à peu pres horizontale, et on le désigne par cet adjectif.

400-403. Ovaires appartenant à diverses fleurs et coupés dans leur longueur, pour faire voir les directions variées de l'ovule unique o qui s'y trouve conferme — f Funicide — r Baphé — c Chalaze — s Base du style,

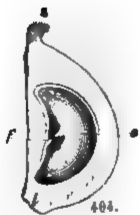
400. Un ovaire de Seneçon à ovule dresse, anatrope,

de la Pesse (Hippiara vulgaris, a ovule renversé, analrope.

402. - de la Pariciare (Parietaria officinalis) a ovule ascendant, orthotrope

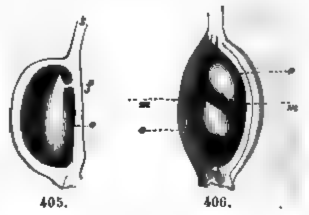
403 -- de Thyméles (Hapline Mezerenni) à avule pendant, anatrope.

§ 444. Quelque embarras peut avoir lieu quand l'ovule, au lieu d'être droit, se recourbe sur lui-même. Si cette courbure est peu prononcée, on n'y a point égard, et l'on désigne la direction de l'ovule comme s'il était droit. Si elle est très forte, de telle sorte que les deux extrémités de l'ovule se trouvent très rapprochées f'une de l'autre et regardent le même point de la loge (fig. 404, 40% o), on indique cette conformation en ajoutant l'épithète de campulitrope (de καμπυ) 6ς, recourbé; πρόπος, forme).



§ 442. Supposons maintenant un cas un peu plus compliqué, celui où il y a deux ovules dans une même loge (1. biovulée). Ils peuvent, s'insérant l'un à côté de l'autre, suivre la même direction, et

on les dit juxtaposés ou collatéraux (collateralia [fig. 405]); ou plus rarement suivre une direction inverse, de telle sorte, par exemple, que l'un soit pendant et l'autre ascendant (comme dans certains Spiræss, dans le Marronnier d'Inde [fig. 406]). Ils peuvent aussi s'insérer à



des hauteurs inégales, de telle sorte qu'ils se placent l'un au-dessus de l'autre (ovules superposés, o. superposito), et dans ce cas ils suivent le plus ordinairement la même direction.

Les mêmes règles s'observent lorsqu'il y a dans chaque loge trois ovules qui s'attachent soit à des hauteurs inégales, soit à la même hauteur. Dans ce dernier cas, ils prennent en général des directions différentes: l'un en haut, l'autre en bas, l'autre intermédiaire, le premier ascendant, le second pendant, le troisième horizontal. C'est un résultat presque nécessaire du champ donné à leur développement lorsque le placenta se trouve vers la moitié de la hauteur de la loge.

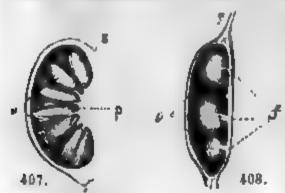
^{404.} Carpelle d'un Ménisperme (Menispermum canadense) à ovule courbe ou campulitrope o. — f Funicule. — a Stigmate.

^{405.} Carpelle d'une Rosacée (Nuttallia cerasoides) à deux ovules o collaiéraux pendants. — f Funicule. — s. Base du style.

^{406.} Une loge de l'ovaire d'un Marronnier (Æsculus hybrida), ouverte pour faire voir les deux ovules s'insérés à la même hauteur, mais dirigés en sens inverse, — sa Micropyle que malique leurs summets.

BOTANEQUE.

stante à mesure qu'on en trouve un plus grand nombre dans la même loge (l'multioruler) et insérés sur un plus petit espace; car il est évident que, comme dans le cas précèdent et à plus forte raison, ils devront se développer suivant l'espace qui leur est offert, c'est-a-dire les inférieurs de haut en bas, les superieurs de bas en baut, ceux du milieu dans des directions intermédiaires (fg. 407): sou-



vent alors, presses les uns contre les autres et se génant mutuellement dans leur développement, ils deviendront anguleux à leur surface et la forme polyédrique se substituera à la forme ovoïde. Mais si la loge est allongée et les ovules superposés (comme dans les Légumineuses ou les

Crucifères, par exemple [fig. 408]), ils ne se géneront pas mutuellement et se dirigeront tous en général de la même manière.

§ 444. Dans tous ces cas, on se sert des termes indiqués plus haut pour désigner ces directions, qui, comme on le voit, dépendent en grande partie de la forme de la loge et de la situation des placentas. La position du hile, soit vers le haut, soit vers le bas de l'ovule, détermine son état ascendant ou pendant.

Mais de cette manière nous n'avons appris à connaître encore la situation de l'ovule que relativement à la loge qui le renferme, et quelques difficultés peuvent se présenter : par exemple, si le hile se trouve placé vers le milieu de l'ovule, et non près de l'une de ses deux extrémités. Nous marcherions avec bien plus de certitude si nous pouvions dans tous les cas reconnaître à des caractères constants, dans l'ovule, une base et un sommet, et par la détermination de ces deux points arriver à celle de sa direction absolue Or, I observation peut nous donner ces points : nous apprendrons à les connaître en étudiant plus à fond la structure de l'ovule, que nous p'avons considéré jusqu'ici que tout à fait en général par rapport à d'autres parties, et non dans celles mêmes qui le constituent. La meilleure manière pour procéder dans cette étude est de le suivre dans ses états successifs depuis le moment ou il commence à paraître jusqu'à celui où il a atteint son parfait développement

407 Loge de l'ovaire du *Peganum harmala*, à ovules a nombreux insérés à un placenta saillant p, et se dirigeant dans plusieurs sens differents.

408 Carpelle d'une Légumineuse (Ononia rotundifelia) à plusieurs avales superposés et campulitropes o — f Funciles.

§ 445. Le Gui nous offrira un exemple dans lequel l'ovule se présente à son plus grand degré de simplicité Il commence à se montrer au fond de la loge sous l'apparence d'un petit mamelon composé

de cellules uniformes, puis s'alionge en une masse ovoide qui s'épaissit peu à peu, toujours formé d'un tissu homogène (fig. 409). A une certaine époque, cette masse se creuse vers son sommet (fig. 440 c), et ensuite, après que la fécondation est opérée, on voit poindre vers le haut





409

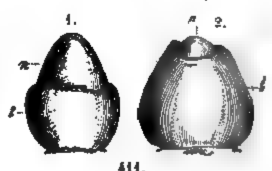
410.

de cette cavité un nouveau corps suspendu par un filet résultant de la réunion de plusieurs cellules. Ce corps, dont les formes se détermineront de plus en plus, est l'ébauche de la petite plante nouvelle, l'embryon. On a donné le nom de nucelle à l'ensemble de la masse cellulaire, qui, dans ces cas, constitue seule l'ovule; de suspenseur, au petit fil par lequel l'embryon se rattache à son sommet. On peut nommer cavité embryonnaire celle dont s'est creusé à son centre le nucelle.

§ 446. Il est très vraisemblable que cette cavité est due au développement prédominant d'une cellule intérieure du nucelle qui a refoulé tout le tissu environnant. Du moins c'est ce qu'on voit nettement dans la plupart des nucelles, où une cellule se développe ainsi graduellement en un sac qui persiste et prend le nom de sac embryonnaire, parce que c'est dans sa cavité que se formera l'embryon (§ 456).

§ 447. Le cas le plus ordinaire est celui où le nucelle, au lieu

d'être ainsi nu dans la loge de l'ovaire, se revêt d'une enveloppe extérieure. Celle-ci se montre plus tard que lui sous la forme d'un petit bourrelet circulaire qui entoure la base du nucelle (fig. 411, t), puis s'allonge graduellement en une gaine qui finit par l'envelopper



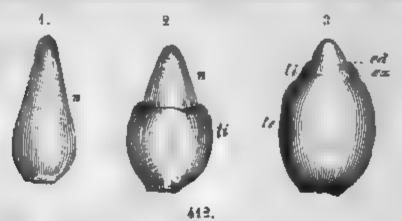
jusqu'au sommet (fig. 442 t). Plus ordinairement encore se forme une seconde enveloppe, et alors au-dessous du premier bourrelet on en

400. Ovule du Gru, entier.

410. Le même, coupé pour faire voir la cavité embryonnaire e et tout le reste de la masse si formé d'un tissu uniforme et constituant ainsi un nucelle sans téguments.

411. Ovule du Noyer (Inglanz regia). — 1 Tégument sample. — 8 Nucelle. — 1 Pre-

que le nucelle se présente environné de deux gaines emboitées l'use



dans l'autre, l'intérieure dépassant pendant quelque temps l'extérieure (fig. 412, 3), qui néanmoins finit souvent par l'égaler et la dépasser à son tour. Dans ces deux cas, le sommet du nucelle continue quelque temps à faire saille au-dessus de cette enveloppe simple (fig. 411 n) ou double (fig. 412 n); mais il arrive un moment où il est dépassé et caché; l'ouverture par laquelle il sortait s'est rétrécie graduellement et finit par se réduire a un très petit trou ou canal (fig. 406 m) qu'on a nommé micropyle, micropylum (de pixpos, petit, et mù)n, porte).

Dans le cas où l'enveloppe est double, le micropyle est composé de deux ouvertures, l'une (cx) correspondant au tégument externe, et que M Mirbel nomme exostome (ξω, en dehors, στίμα, bouche, ouverture), l'autre (rd) correspondant au tégument interne, qu'il nomme endostome (ξ.δω, en dedans) Ces deux ouvertures peuvent se correspondre exactement et former ainsi un petit canal, ou bien ne pas se correspondre si l'un des deux téguments dépasse plus ou recorre l'autre.

moins l'autre.

§ 448 L'ovule complet se compose donc d'un noyau cellulaire ou nucelle creusé à l'intérieur d'une cavité que revêt le sac embryonnaire, enveloppé au dehors de deux autres sacs ou téguments, i un extérieur, l'autre intérieur, qui lui adhèrent à la base seulement et sont entr'ouverts à l'extrémité opposée. Leur texture est entièrement cellulaire.

mier âge, où le tégument ne recouvre que la base du nucelle, — 2 Deuxième âge, où le

marelle est presque completement reconvert

442. Ovule du Polygonum cymosum à plusieurs âges — n Nucelle. — le Tegiument externe. La Tegiument interne. ex Exostome — et Endostome. — 1 Premier âge, nucelle encore nu. — 2 Deuxieure âge, nucelle recouvert à sa base par le regiument interne encore seul — 3 Troisième âge. Les deux régiuments formant une double gaine, au son quet de laquelle on voit encore saillir le micelle.

§ 449. Ces différentes parties ont reçu différents noms. M. R. Brown, qui, parmi les modernes, a le premier complétement éclairci cette structure, appelle les téguments testa et membrane interne, le nucelle, nucleus; le sac embryonnaire, amnios. Pour M. Ad. Brongniart, ce nucelle est l'amande environnée d'un testa et d'un tegmen. Parmi les auteurs qui les ont précédés, quelques uns avaient bien étudié l'ovule, puisqu'on trouve déjà sur son organisation des notions fort justes dans les écrits anciens de Malpighi et de Grew; mais ils avaient toujours confondu en une seule les deux enveloppes extérieures. M. Mirbel, auquel on doit les travaux les plus complets sur l'histoire du développement, qui n'avait pas été suivi avant lui, propose de nommer tous ces sacs emboîtés l'un dans l'autre, d'après leur ordre de superposition de dehors en dedans, primine, secondine, tercine ou nucelle, quartine, quintine. Cette dernière est le sac embryonnaire. La quartine est une couche formée quelquefois à une époque postérieure autour du sac et dont l'existence paraît rare et passagère, de sorte que la plupart des auteurs l'ont négligée. D'autres noms encore ont été proposés. Nous continuerons à employer ici ceux dont nous nous sommes servis dans l'exposition précédente, ceux de tégument simple ou double, l'un externe, l'autre interne, de nucelle et de sac embryonnaire.

§ 450. On appelle chalaze la base de l'ovule, où le nucelle adhère à ses enveloppes extérieures. Dans les exemples que nous avons montrés, cette même base se continue avec le placenta, et par conséquent forme aussi le hile (§ 439). Cette chalaze est marquée en général par une différence de tissu, lequel est là plus dense, plus coloré et d'ailleurs parcouru par des faisceaux fibro-vasculaires, qui, venant du placenta, apportent la nourriture à toutes ces parties.

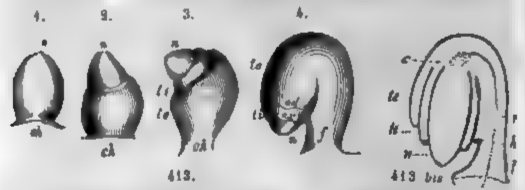
Si l'ovule se développe uniformément dans tout son pourtour, tous ces points que nous avons signalés, le hile avec la chalaze et le micropyle, situés aux deux extrémités opposées de l'ovule, conservent leurs rapports primitifs: cet ovule est droit, ou, suivant la nomenclature de M. Mirbel, orthotrope (d'òpθós, droit).

Mais il arrive fort souvent que le développement ne marche pas

Mais il arrive fort souvent que le développement ne marche pas ainsi égal de tous les côtés, que sur l'un il est très prononcé, tandis qu'il reste à peu près stationnaire sur le côté opposé. Par là, la pointe de l'ovule, avec son micropyle tourné primitivement en haut se tourne de côté (fig. 413, 3 n), puis un peu plus tard en dehors, puis enfin tout à fait en bas (4 n), après avoir fait ainsi un demi-tour de révolution. La chalaze, emportée de même avec les téguments, qui s'étendent, et conservant ses rapports avec le micropyle, fait une révolution analogue, mais en sens inverse, et marche de bas en haut : de manière qu'elle s'éloigne de plus en plus du hile, dont le micropyle

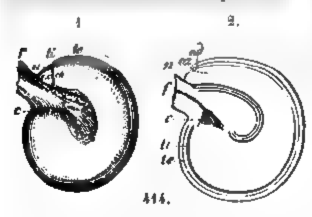
BOTANIOUE.

rapproché de plus en plus. On peut dire qu'ales mu vanifaité à . ou, suivant M. Mirbel, matrope (d'avargone. l'ovule est re/ faisceau vasculaire qui aboutissait à la chalaze la renversement,..



suit dans ea révolution en s'allongeant, et ce prolongement forme, dans l'épaisseur des téguments (de un petit cordon ou ruban qui, ve: laze, et qu'on a nommé raphé (d. couture)

§ 454 D'autres fois l'ovule en se aur lui-même de manière que sa 1



ene lorsqu'il y en a deux), hile, se termine à la chaligne qui ressemble à une

oppant se courbe ou se plie supérieure se dirige à peu près en sens inverse de l'inférieure, et que son sommet organique ou micropyle se rapproche, comme dans le cas précédent, du hile. Dans cet ovule recourbé, ou campuhtrope, le côté extérieur s'est développé beaucoup plus que l'intérieur (fig. 414), et alors la chalaze

c a été reportée un peu en dehors du hile qui se trouve entre elle et le micropyle, ces trois points étant fort rapprochés et regardant dans

413 Différents àges de l'evule de l'Éclaire (Chelidonium majus) — h Hile. e Chalaze. — f Funicale — r Raphe — n Nucelle — to Tégument interne. — te Tégument externe. — ed Endostome. — ex Exostome. — 1 Premier âge. Nucelle encore nu - 2 Deuxième fige. Nucelle recouvert à sa base par le tégument interne, - 3 Troisième age. Le tégument externe s'est développe et a reconvert à sa base l'interne, L'uvule, par soute du développement d'un des côles, a commencé à se refléchir et tourge sa pointe latéralement. — 4 Quatrième age. L'ovule s'est complétement refléchi et tourne sa pointe en bas.

413 bis. Le même, conpé dans sa longueur pour faire voir le rapport des différentes

414. Ovulo campulitrope de la Giroflée. - 1 Entier - 2 Coupé dans sa longueur. --Même signification des lettres que dans les figures précédentes.

le même sens. Il arrive souvent que les deux faces qui correspondent à la concavité de la courbure se touchent et même se soudent ensemble.

§ 452. La cavité de l'ovule est courbe lorsqu'il est recourbé, droite lorsqu'il est droit ou réséchi. La pointe du nucelle continue, en général, à répondre au micropyle, parce que son développement et celui de ses enveloppes marchent d'un pas égal. Mais si ces deux développements devenaient inégaux, il est clair que cette correspondance cesserait d'être exacte; et c'est ce qui a lieu quelquesois, quoi-

que rarement, mais seulement après la fécondation opérée.

§ 453. Nous voyons que, pour déterminer d'une manière absolue la direction de l'ovule, on doit reconnaître trois points : le hile; la chalaze, qu'on peut considérer comme sa base organique; le micropyle, qu'on peut considérer comme son sommet. Les deux premiers se dessinent en général d'autant plus nettement que l'ovule est plus avancé; le dernier tend, au contraire, à s'effacer de plus en plus. Sa position, de laquelle nous verrons se déduire celle de l'embryon, n'en est pas moins nécessaire à constater, et son rôle physiologique est d'une importance extrême, puisque c'est par cette ouverture que le tube pollinique, parvenu à travers le tissu conducteur du style jusque dans la cavité de l'ovaire, peut s'insinuer jusque dans l'ovule et se mettre en rapport direct avec le nucelle.

§ 454. Quelquefois sur les parois de la loge se montre, au-dessus de l'ovule, un petit renslement charnu qui, à une certaine époque, coiffe en quelque sorte son sommet et s'engage même par une petite pointe dans le canal du micropyle, lié sans doute à l'axe de la fécondation. C'est l'origine de certaines caroncules qu'on observe

plus tard sur certaines graines.

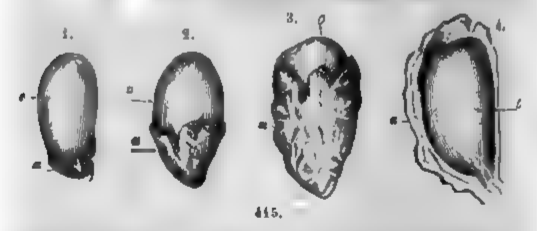
D'autres fois ces caroncules sont dues à un grand épaississement

de l'exostome (fig. 443 c).

§ 455. Cette expansion peut prendre un tout autre développement, et, en s'étendant sur la surface de l'ovule, l'envelopper plus ou moins complétement en formant ce qu'on appelle un arille (arillus). Célui-ci a commencé, comme dans les cas précédents, par un renslement qui s'évase peu à peu en une sorte de calotte (fig. 415, 1 a), puis en un sac entourant plus ou moins làchement une partie ou la totalité de l'ovule (2, 3, 4 a), ouvert plus ou moins largement à son autre extrémité. Son développement, qu'on peut suivre facilement sur le Fusain (fig. 415), est donc analogue à celui des autres téguments; mais il s'en distingue facilement, non seulement parce qu'il se forme postérieurement, qu'il part des environs du hile, et par conséquent se dirige souvent en sens inverse des autres qui partent de la chalaze, mais encore par sa consistance et toute son appa-

History collins

int charnu, peint de couleurs plus ou moins liniit frangé dans son bord (comme dans les Urana,



certains Hedychium), brodé à jour dans la noix de Muscade, où il constitue ce qu'on appelle le macis.

Cette enveloppe accessoire, et formée plus tard que les autres, peut devoir son origine à l'expansion de parties diverses. Ce peut être à celle du funicule même qui se renfle immédiatement au vossinage du hile, s'étend plus ou moins sur la graine, et finit par l'envelopper plus ou moins complétement, comme dans le Nymphaa (fig. 447 a), dans les Passiflores, etc.

On admettait jadis comme générale cette origine de l'arille; mais des recherches plus récentes, notamment celles de M. Planchon, ont fait reconnaître qu'elle ne l'est pas; que d'autres fois, comme dans le Fusain que nous avons cité (fig. 445), dans les Celastrus, dans la Muscade, etc., c'est une expansion de l'evostome, par conséquent du tégument externe réfléchi sur lui-même qui constitue cette enveloppe, ne différant donc de la caroncule des Euphorbiacées (fig. 443 c) que par un plus grand développement. On propose dans ce cas de la distinguer sous le nom de fausse arille, ou arillode

D'antres fois encore, le tissu correspondant au trajet du raphé semble pulluler et détermine une excroissance celluleuse, soit limitée au voisinage du fule comme dans le Bocconia et quelques autres Papavéracées, soit étendue de là jusqu'à la chalaze et même au delà, et recouvrant dans sa longueur une partie de la graine comme dans l'Asarum : c'est ce qu'on appelle une strophiole.

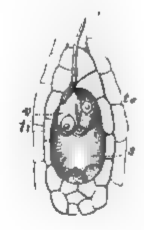
§ 456 Nous avons (§ 446) expliqué la formation du sac embryonnaire par le développement excessif d'une cellule intérieure du nucelle, qui le plus souvent continue à l'entourer, affleuré par elle

415. Developpement de l'arille a autour de l'ovale o du Fusair (Econymus europans), à quatre âges successifs 1, 2, 3, 4. Dans le 4, l'arille a etc coupé dans su longueur, pour luisser vour ses rapports avec l'ovule, qu'il enveloppe completement. vers son extrémité supérieure. Plus rarement le sac fait hernie au dehors, libre et constituant la presque totalité de l'ovule si le nucelle était nu comme dans les Santalacées, s'engageant plus ou moins dans le canal du micropyle si le nucelle était revêtu de téguments.

Dans le protoplasma qui remplit ce sac embryonnaire se sont

montrés bientôt, vers son sommet, un ou plusieurs nucleus, trois le plus ordinairement, et par suite autant d'utricules (fig. \$46 v); c'est dans l'un d'eux que doit se former l'embryon, ce qui leur a fait donner le nom de vésicules embryonnaires.

D'une autre part, les tubes émis par les grains du pollen arrêtés sur le stigmate se sont introduits à travers les interstices du tissu conducteur qui garnit le canal du style (§ 384, fig. 332), ot continuant à s'allonger par une sorte de germination, au début de laquelle on a pu observer dans la fovilla qu'ils contiennent le mouvement rotatoire, ils finissent par arriver jusque dans l'in-



416.

térieur de la loge, tantôt pendant librement dans sa cavité comme dans les Cistes, tantôt et ordinairement rampant sur les placentaires Là ils rencontrent les ovules qui leur présentent l'ouverture béante de leurs micropyles; ils s'y engagent et arrivent au contact du sacembryonnaire, directement lorsqu'il fait saillie au dehors (Ag. 446). sinon en pénétrant plus loin entre les cellules du nucelle. Ils se tronvent ainsi en rapport avec les vésicules embryonnaires, médiatement à travers les parois du sac, ou même, mais dans des cas très rarement observés, immédiatement en le percant. A ce contact, sans doute par la réaction établie à travers ces minces membranes entre les fluides contenus d'une part dans le tube pollinique, de l'autre dans les vésicules, s'opère le phénomène mystérieux de la fécondation, puis on voit se flétrir et disparattre le tube pollinique en même temps que l'une des vésicules embryonnaires, très rarement plusieurs dans le cas de polyembryonie, se développe en se multipliant par division : de ce développement résulte l'embryon.

M. Schleiden admet que l'embryon se forme dans l'extrémité même du tube pollinique, qui pénétrerait dans la cavité du sac

^{416.} Ovale de l'Orchis Morie au moment de la Moondation. — to Extrémité du tube pollimque traversent le micropyle et affeurant l'une des trois vésicules embryonnaires v. — te Tégument externe de l'ovale, dont on a enlevé une partie. — 1s Tégument interne, — s Sec embryonnaire ; il parult à nu per suite de la disparition antérieure de la couche mince de nacolle qui le recouvrait.

Dranense B (1 resoulant la partie correspondante de sa paroi meme resterait enveloppée D'après cette théorie qui tentissement, et donné lieu à de savantes et nomtes, mais que n'adopte pas définitivement la majos, ce serait donc le pollen qui fournirait l'embryon, le appareil destiné à le loger et à le nourrir. Les

noms u organes mâle et femelle, appliqués a ces parties differentes, le seraient conséquemment a tort. Dans quelques cas, plusieurs tubes pénétrant à la fois dans le même ovule y détermineraient le développement simultané de plusieurs embryons qu'on observe

quelquefois

Il peut arriver que ce rapport des tubes polluniques avec les vé-Bicules embryonna ie !tablisse pas, que certains ovules n'en rêtent alore dans leur développement, recoivent pas: cau ils avortent, et c'e pi couv , parmi les ovules d'une même loge, on en iurir: quand ils sont nombreux, l'avortement cux est un fait assez habi-A D tuel Il n'est même and fons x d'une même loge échappentà la fécondation . ce cas. t voit elle-même s'atrophier graduellement et disparance plus ou moins complétement. Les autres loges et les ovules fécondés continuent au contraire à croître. ot même avec d'autant plus de vigueur qu'ils profitent des sucs qu'eussent employés celles et ceux qui restent stériles.

§ 457. Graine. — Examinons les changements successifs qu'on observe dans ces ovules fécondés qui prennent le nom de grame (semen) Nous supposons l'ovule aussi complet que possible, c'està-dire un nucelle doublé intérieurement d'un sac embryonnaire, où l'embryon a commencé à paraître revêtu extérieurement d'un

double tégument.

Quelquefois tous ces sacs ainsi emboltés persistent et croissent ensemble, les uns plus, les autres moins, de telle sorte qu'on les retrouve dans la graine mûre fg. 417). Plus souvent il y en a qui se confondent en un seul (comme les deux téguments), ou qui cessent de croître, et alors, refoulés en dehors par l'embryon de plus en plus développé, s'amincissent graduellement, s'effacent et finissent même par disparattre complétement. Quelquefois, c'est le nucelle qui disparaît ainsi, et le sac embryonnaire se montre à nu sous les téguments (fig. 416 s). Il en résulte que, dans la graine mûre, le nombre des enveloppes paraît souvent diminué, le plus ordinairement réduit de 4 à 2. On donne généralement à l'extérieure le nom de testa, à l'intérieure celui de membrane interne.

§ 458. Mais d'autres changements se sont en même temps passés dans l'intérieur de l'ovule croissant. Après l'apparition de l'em-

bryon, le sac embryonnaire est rempli d'un fluide mucilagineux qui ne tarde pas ordinairement à s'organiser en un tissu cellulaire d'abord mou et lâche. Il peut s'établir une formation à peu près semblable en dehors du sac embryonnaire, par conséquent dans celui qui est constitué par le nucelle lui-même, et qui s'épaissit par un développement celluleux. Ce cas est précisément l'opposé de celui que nous avions exposé au paragraphe précédent, de celui où le nucelle disparaissait refoulé et résorbé graduellement.

§ 459. Ces sucs d'abord demi-liquides, puis organisés en un tissu continu, sont destinés à la nourriture du jeune embryon, qui continue lui-même à s'étendre; tantôt il les absorbe avant que ce tissu soit solidifié, et, s'avancant toujours, envahit peu

que ce tissu soit solidifié, et, s'avançant toujours, envahit peu à peu tout l'intérieur de la graine, et finit par la remplir, recouvert immédiatement par les enveloppes que nous avons décrites plus haut.

plus haut.

§ 460. D'autres fois, il prend beaucoup moins de place, et le reste est occupé par ce tissu formé en dernier, soit dans le nucelle, soit plus ordinairement dans le sac embryonnaire, soit dans tous deux à la fois (fig. 447); tissu qui forme alors une masse solide, à laquelle on a donné le nom de périsperme (perispermum). Richard le nommait endosperme, et Gærtner, avant lui, albumen. Ce dernier nom, qui est celui du blanc de l'œuf, était emprunté à la comparaison de notre œuf végétal avec celui des oiseaux; comparaison qui, quoique fausse en certains points, est néanmoins assez propre à bien faire concevoir cette structure. On sait en effet que dans l'œuf le jeune animal, développé sur un point à la surface du jaune ou vitellus, absorbe pour sa nourriture ce jaune, puis le blanc qui l'entoure placé sous la coque doublée d'une membrane. Il était naturel de lui assimiler l'embryon ou jeune végétal situé de même en dedans de ces deux dépôts concentriques de matières différentes amassées, l'extérieur dans le nucelle, l'intérieur dans le sac embryonnaire, comparables ainsi dans leurs rapports à l'albumine et bryonnaire, comparables ainsi dans leurs rapports à l'albumine et au vitellus; et Gærtner a poussé jusqu'au bout la comparaison en donnant ce dernier nom au périsperme intérieur dans les cas, fort rares du reste, où l'on en rencontre deux dans la graine mûre. rares du reste, où l'on en rencontre deux dans la graine mûre. C'est ce qu'on voit, par exemple, dans celle des Nymphæa (fig. 417), où le développement de toutes les parties préexistantes dans l'ovule s'observe avec une grande netteté. Sous un arille a mince qui recouvre cette graine, sous un testa t assez épais et une membrane fine mi représentant les deux téguments de l'ovule, on trouve un gros corps farineux n remplissant presque toute la graine, mais dont l'axe est occupé par une sorte de long boyau fixé inférieurement à la chalaze, et supérieurement dilaté en un petit sac se à

parois épaisses, au dedans duquel est l'embryon e. Il est difficile de ne pas recent etre la le sac embryonnaire épaissi par un dévelop-



417

pement cellulaire a son extremite où s'est arrêté celui de l'embryon, de ne pas reconnaître dans le corps farmeux le nucelle développé a un degré bien plus remarquable encore Le périsperme peut donc être forme par des

dépôts d'origine différente.

§ 461. Il peut de plus varier par sa nature et sa consistance et fournit ainsi d'utiles caractères pour la détermination des graines 4° Ses cellules sont assez souvent remplies de grains de fécule, et l'on dit alors qu'il est farineux. C'est à cette nature du périsperme que beaucoup de graines, celles des Céréales par exemple, doivent leur propriété nutritive. 2º D'autres fois ces cellules acquièrent une assez grande épaisseur tout en conservant un certain degré de mollesse, et l'on dit qu'il est charna C'est dans ce cas qu'al inté-

rieur des cellules se forme quelquefois de l'huile, dans le Ricin, par exemple), et on l'appelle alors olragineux. 3° Ces cellules peuvent acquerir, avec beaucoup d'épaisseur, une tres grande dureté. presque celle de la corne, et le périsperme est corne (dans la Datte.

le Café et l'Iris, par exemple)

§ 462 Embryon —Pendant que ces changements divers s'onéraient dans les enveloppes de la graine, il s'en est opéré dans l'embryon, sa partie la plus essentielle et a laquelle toutes les antres sont nécessairement subordonnées. Examinons maintenant ce développement de l'embryon Nous avons vu (§ 456) la vésicule embryonnaire se développer au contact du tube pollinique D'abord simple, elle s'est doublée par une closson transversale (fig. 418, 4), puis les cellules se sont multipliées (fig. 448, 2) par voie de division. Elles s'accolent ordinairement bout à bout en une série dont toute la portion supérieure forme le suspenseur, dont l'extrémité infi-

^{417.} Grane jeune du Nymphæa alba , coupée verticalement - f Funicule. -a Aralle - r Raphe - c Chalaze h H.le. - m Micropyle - t Testa. - mi Membrane interne n Périsperme farmeux formé par le nucelle. se sar charnu ou perisperme interieur farmé par le sac embryonnaire. - e Embryon

rieure forme l'embryon, borné d'abord à un seul utricule, composé

bientôt de plusieurs associés en une petite masse (fig 118, 2, 3 e). Souvent le suspenseur à s'arrête à ce degré de tenuité; d'autres fois, il s'allonge et se fortifie par l'addition de cellules nouvelles; mais, néanmoins, il finit presque toujours par disparaître lui même, lorsque l'embryon, quelque temps suspendu par lui au sommet



418.

du sac, a acquis un certain volume

§ 463. Nous avons déja (§§ 27, 28) exposé les changements progressifs, les parties constitutives et les principales modifications de l'embryon. Nous avons vu que cette petite masse cellulaire, d'abord indivise, montre plus tard une sorte de division propre a établir la distinction de plusieurs parties; qu'on y distingue un axe et de petites excroissances latérales, ébauches des premières femilles : que parmi ces premières femilles une ou deux, qu'on nomme cotylédons, offrent une forme et une structure particulières, et que, suivant l'unité ou la pluralité des cotylédons, s'établit dès lors entre les végetaux une différence fondamentale qu'on verra se prononcer de plus en plus a mesure qu'ils continueront à se développer Mais nous n'avons examiné l'embryon qu'indépendamment de la graine, et nous l'avons d'ailleurs traité d'une manière beaucoup trop générale pour qu'il ne soit pas nécessaire d'y revenir ici avec beaucoup plus de détails.

C'est l'axe qui se forme le premier, tournant une de ses extrémités vers le suspenseur et l'autre du côté opposé. Or la première
est toujours celle doù partira plus tard la racine, et prend dans
l'embryon le nom de radicule; la seconde est celle qui s'allongera
en tige, en se couvrant de feuilles, et qui pour commencer émet les
cotylédons. On distingue donc une extrémité radiculaire et une
extrémité cotylédonaire. La radiculaire, se continuant immédiatement avec le suspenseur, regarde par conséquent le sommet du
nucelle et le micropy le qui lui correspond; la cotylédonaire, directement opposée, devra donc regarder la base du nucelle, c'est-àdire la chalaze; et ces premiers rapports se maintiendront presque

^{418.} Premier développement de l'embryon du *Draba verna* — s Suspenseur — v Vésicule embryonnaire — c Embryon. — 1 Première époque, où l'on n'aperçoit sacore que la vesicule embryonnaire doublee. — 2 Deuxième époque, où plusieurs utricules se sont formés dans cette vésicule. — 3 Troistème, où l'embryou est devenu plus manifeste par la formation et l'agglomération d'un plus grand nombre d'utricules.

nou will DOUVOIT

telle sorte qu'à l'inspection de la graine il suffice de rminer la chalaze et le micropyle, pour déterminer avec ré de certitude les deux extrémités correspona encore caché sous ses enveloppes.

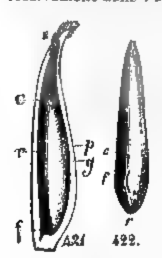
mine d'un petit nombre de végétaux, notamment x qui vivent en parasites, l'embryon est bomé

à l'axe, alors indivis, comme on peul le veir, par exemple, dans la Cuscule (fy. 419); ou, si les cotylédons existent, c'est à l'état rudimentaire, et sonvent tellement petits, qu'on a de la poinc a les reconnaître (dans le Pokea, | [fig. 420]), qu'il faut nême le microscope pour y quelque parvenir , mme dans les Orchidées).

Ces cas sont about teres, et ordinairement on observe dans l'embryon mûr, outre les cotylédons plus ou moins volumineux, les feuilles qui autyront, ramassées alors en un premier bourgeon extrêmement pelit qu'on a nommé gemmule.

Ces différentes parties offrent des différences assez marquées, suivant que le cotylédon est simple ou double. Examinons-les auc-

cessivement dans I'un et l'autre cas.



§ 465 Embryon monocotylédoné -La forme la plus habituelle des embryons monocotyledonés est celle d'un cylindre arrond. a ses deux extrémités ou celle d'un oyoide plus ou moins allongé (fig. 422). A l'extérieur, il est difficile d'y distinguer différentes parties; mais, en la coupant verticalement par le milieu. on observe, à une hauteur variable, un petit mamelon niché dans une cavité immédiatement au-dessous de la surface C'est la gemmule, terminaison supérieure de l'axe, auquel appartient toute la portion située au-dessous ; portion qui se compose presque entièrement de la pe-

419 Embryon de la Cuscute.

420 Embryon du Pekea butyrosa. - t Grosso tigelle formant presque toute la masse, réfléchie à son extrémité en un rétrécissement qui s'applique sur le sillon a et qu'on a cearte pour le mieux faire voir, ainsi que les deux cotylédons rudimentaires e qui le terminent,

421. Coupe verticale d'un carpelle du Troscart (Triglochin Barrelieri). - p Péricarpe surmonté par la stigmate sessile s. - g Graine, - f Funicule. - r Raphé. -

c Chalaze.

422. Embryon, vu séparément. — r Radicule. — f Fente correspondant à la genimule. — c Cotylédon.

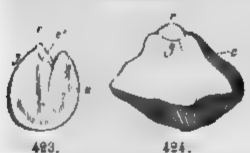
tite tige ou tigelle de ce végétal raccourci, mais qu'on désigne ordinairement sous le nom de radicule (fig. 422 r), parce qu'elle s'allongera inférieurement en racine. Toute la portion située au-dessus de la gemmule est le cotylédon (fig. 422 c). Avec beaucoup d'attention, et en examinant sous un grossissement suffisant l'embryon frais ou humecté, il est possible de déterminer, même sans dissection, ces diverses régions; car on peut presque toujours découvrir une petite fente (fig. 422 f) ou boutonnière extérieure qui correspond à la gemmule, indiquée d'ailleurs le plus souvent par une légère saillie sur la surface de l'embryon, et dès lors on connaît la limite entre la portion radiculaire tournée vers le micropyle et la portion cotylédonaire tournée vers la chalaze. Cette fente correspond aux bords de la gaîne ou portion vaginale de la feuille que forme le cotylédon.

La radicule est, dans quelques embryons, aussi et même plus longue que le cotylédon (fig. 72 t), et on les appelle alors macropodes (de μακρός, long, et ποῦς, ποδός, pied). Quelquefois même ils se dilatent latéralement de manière à former une sorte d'excroissance qui peut s'étendre jusqu'à constituer la plus grande partie de la masse embryonnaire. Mais plus habituellement (fig. 432), la radicule (r) est au contraire beaucoup plus courte que le cotylédon (c); elle est aussi, en général, plus épaisse et d'un tissu un peu plus compacte. Ce n'est pas cette extrémité même qui s'allongera pour la former, et nous avons vu (§ 101) que le plus souvent c'est une sorte de mamelon interne qui, perçant la couche extérieure, se développera ainsi.

§ 466. Embryon dicotylédoné. — La forme des embryons dicotylédonés est beaucoup trop variée pour qu'il soit possible de l'exprimer d'une manière générale. Quelquefois conformés en un cylindre ou un ovoïde très allongés, ils rappellent celle des monocotylédonés; mais ils s'en distinguent toujours par la division en deux lobes de l'extrémité cotylédonaire: cette division est plus ou moins profonde, suivant que les cotylédons sont plus ou moins développés par rapport à l'axe ou tigelle qui les porte. Une forme très commune est celle que nous avons eu occasion de signaler et figurer déjà (fg. 73) dans ceux de l'Amandier, où deux cotylédons ovales cc, appliqués l'un sur l'autre, constituent la plus grande partie de l'embryon, tandis que l'axe est réduit à un corps beaucoup plus étroit et plus court qu'on ne voit à l'extérieur que sous l'apparence d'un petit cône r saillant au-dessous des cotylédons; cette portion inférieure aux cotylédons est la radicule, dont l'extrémité, ainsi que nous l'avons déjà dit (§ 93), se prolongera immédiatement en racine. L'autre portion de l'axe, supérieure à leur insertion, la gemmule, plus ou moins, quelquefois à peine développée et cachee entre

eax, ne se voit qu'après qu'on les a artificiellement écartés. Elle est souvent terminée elle-même par deux petits lobes (fig. 74 g), quelquesois montre un plus grand nombre de ces lobes latéraux, premières ébauches des femilles, d'autres fois paraît encore indivise.

§ 467. Il peut arriver qu'un embryon à deux cotylédons paraisse

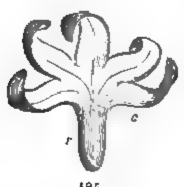


n'en avoir qu'un, soit par leur extrême inégalité et le développement à peine sensible de l'un des deux (fig. 423), soit parce que tous deux à peu près également développés se sont soudés plus ou moins intimement par leurs faces en contact (fig. 424).

comme cela a lieu, par exemple, dans la graine de la Capucine.

Mais laissons de côté ces dispositions insolites, et prenons la plus habituelle, celle dans laquelle les deux cotylédons sont égaux et seu-lement contigus. Tantôt ils acquièrent une grande épaisseur (comme dans l'Amandier [fig. 73], le Haricot, les Pois [fig. 432, 643], le Noise-tier [fig. 527], le Chêne, etc.), et l'on dit alors qu'ils sont charnus dans ces cas, les deux faces en contact ou internes sont en général planes; les faces libres ou externes, plus ou moins convexes. Tantôt ils sont comprimés en lames minces, aplaties sur leurs deux faces, et on les dit foliacés (commedans le Ricin, l'Euphorbe [fig. 540], le Fusain, etc.).

Dans ce dernier cas on voit déjà sur les cotylédons des nervures plus ou moins évidentes, tandis qu'elles ne le sont que peu ou point



sur ceux qui sont charnus. La nature foliacée de ces organes se manifeste aussi par leur forme, puisqu'ils peuvent être pétiolés (fig. 426), avoir un limbe échan-



١.



423 Embryon de l'Hirau salzmanniana, coupé verticalement pour faire voir l'inégalité de ses deux cotylédons dont l'un c forme presque toute la masse embryonnaire. — c' Le petit cotylédon. — g Gemmule. — r Radicule.

424. Embryon du Carapa Guianensis, coupé verticalement pour faire voir la soudure des cotyédons dont la distinction ne s'aperçoit plus que par une faible ligne c, — r Radicule — g Gemmule

425 Embryon du Tilleul — r Radicule. - c L'un des cotylédons.

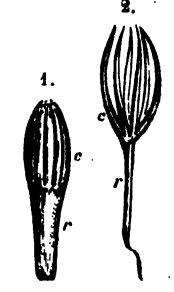
426. du Geranium molle. — r Radicule. — c Gotylédons qui s'y rattachent par un pied ou pétiole p.

427. Embryon de l'Orme. - r Radiente. - e Cotylehon. - no Ses oveillottes,

cré (fig. 427) ou lobé (fig. 425), comme celui de véritables feuilles. Au reste, le plus ordinairement ils sont sessiles, et leur contour entier.

§ 468. Il y a des plantes où l'existence de cotylédons verticillés au nombre de plus de deux est le fait constant et normal, par exemple beaucoup de Conifères, et notamment les Pins (fig. 428) et Sapins, dans plusieurs espèces desquels on voit le nombre des cotylédons s'élever à 6, 9 et jusqu'à 15. En ce cas leur forme est linéaire, comme le sera plus tard celle des feuilles : et remarquons que ces feuilles, réunies en faisceau sur de petits rameaux contractés et presque nuls, offriront souvent à leur tour une disposition analogue qu'on peut étudier sur les Pins, les Mélèzes, etc.

Cette multiplicité de cotylédons a fait proposer de substituer au nom général de végétaux dicoty-



428.

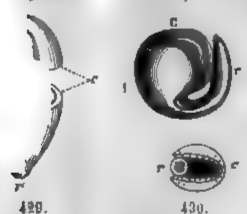
lédonés, celui de polycotylédonés. Mais le premier convient à la grande majorité, ou plutôt à la presque totalité de ces végétaux; il est depuis longtemps et généralement adopté, et doit en conséquence être conservé. On devra seulement se rappeler que la différence essentielle des embryons dans ces deux grandes classes de végétaux est que ces premières feuilles naissent toujours alternes dans les uns (monocotylédonés), dans les autres (dicotylédonés) toujours verticillées, soit habituellement deux à deux, soit très rarement en plus grand nombre. D'ailleurs, d'après les recherches organogéniques de M. Duchartre, les cotylédons se montreraient toujours au début sous l'apparence de deux mamelons seulement, et leur nombre multiple ne serait dû qu'à des dédoublements ultérieurs, de sorte qu'on n'aurait réellement que deux feuilles multiparties au lieu de plusieurs feuilles entières.

§ 469. Nous avons dit que les deux cotylédons se présentent le plus souvent appliqués par leurs faces planes l'un sur l'autre. Mais souvent aussi ils offrent d'autres dispositions analogues à celles que nous avons signalées dans les feuilles proprement dites avant le développement, lorsqu'elles sont resserrées dans le bourgeon à l'état de vernation (§ 144). Ainsi ils peuvent être pliés en deux moitiés, réclinés (fig. 147, 1) ou condupliqués (fig. 147, 2; 430), convolutés (fig. 147, 4; 429) ou circinés (fig. 147, 7; 431). Le plus ordinairement les deux cotylédons se plient et se contournent ainsi dans le même sens, et parallèlement, comme s'ils ne formaient qu'un

^{428.} Embryon du Pin. — 1 Pris dans la graine. — 2 Ayant commencé à germer. r Radicule. — c Cotylédons.

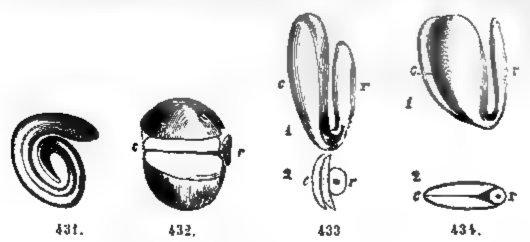
dquitants

rarement c'est en sens contraire, comme lorsqu'ils . 4\$7, 9) ou demi-équitants (βg. 4\$7, 8) Quel-



quefois ils sont en outre chiffonnes (fig. 654, 655) On
conçoit que ce sont les cotylédons foliacés qui dorvent se
prêter à ces divers modes
de plicature et d'enroulement
quelquefois très compliqués,
et qui alors ne peuvent être
définis par un seul mot, mas
demandent une petite description plus explicite.

§ 470 Après avoir examiné les diverses positions que les deux cotylédons d'un même embryon peuvent prendre l'un par rapport à l'autre, recherchons celles qu'ils peuvent prendre par rapport à l'autre partie fondamentale de cet em yon : la radicule. Très sovvent celle-ci suit la même direction qui es cotylédons . la direction rectiligne si l'embryon est droit, curviligne s'il est courbe. Cette courbe figure ordinairement un arc de cercle plus moins étendu, mais quelquefois devient une véritable spirale à plusieurs tours dis-



429. Embryon du Grenadier (Punica granatum), qu'on a coupé en deux moitiés en écartant la supérieure de manière à montrer l'enroulement des cotylédons c. — r Radicule

430. Embryon du Chon (Brassica oleracea). — r Radicule. — c Cotylédons. — 1 Entier. — 2 Tranche horizontale.

431. Embryon du Bunias orientalis.

2432. — du petit Pois, qu'on a coupé en deux moltiés en écartant la supérieur de manière à montrer la séparation des cotyledons e charnus et accombants.

433-434. Embryons de Crucifères — r Radicule — c Cotylédons.

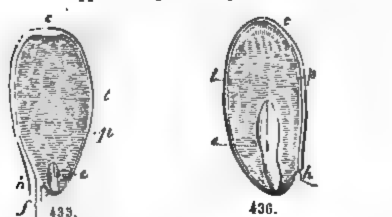
433. — du Pastel Instis tinctoria) — 1 Entier. — 2 Sa tranche horizontale.
434. — de la Girostée commune (Cheiranthus cheiri) — 1 Entier. — 2 Sa tranche horizontale.

posés soit sur un seul plan (\$\hat{hg}\$, \$434\$), soit sur plusieurs plans les uns au-dessus des autres (\$\hat{hg}\$, \$419\$). D'autres fois la direction de la radicule n'est pas la même que celle des cotylédons, mais forme avec elle un angle obtus, ou droit, ou aigu : ou même, se repliant complétement, marche parallèlement aux cotylédons, mais en sens inverse. La radicule ainsi pliée peut s'appliquer soit sur la face des cotylédons, soit sur leur bord. Dans le premier cas, on les dit incombants (\$\hat{hg}\$, \$433\$); dans le second, accombants (\$\hat{hg}\$, \$432\$, \$434\$). Ces plicatures de la radicule sur les cotylédons peuvent coïncider avec cellés des cotylédons sur eux-mêmes (\$\hat{hg}\$, \$430\$).

§ 474. Étudions maintenant les divers rapports de l'embryon avec les diverses parties de la graine qui le renferme, et d'abord

avec le périsperme lorsque celui-ci s'est développé.

Nous avons vu que l'embryon n'est, dans le principe, qu'un très petit corps suspendu au sommet de la cavité embryonnaire. Nous avons vu qu'il s'étend graduellement, et finit souvent par la remplir tout entière, absorbant tous les sucs qui s'y sont accumulés, et même une partie des enveloppes qui existaient à une première époque. Qu'on suppose tous les degrés intermédiaires entre ce premier et ce dernier état de l'embryon; qu'on le suppose arrêté à chacun de ces degrés, et dans chacun de ces cas la place, qui n'est pas envahie par l'embryon, occupée par le périsperme; on concevra tous les rapports de grandeur possibles entre l'un et l'autre, rapports





infiniment variés dont la nature nous offre tous les exemples (fig. 435, 436, 437). Ainsi, l'embryon peut n'occuper qu'un tres petit point au sommet du périsperme, ou s'étendre jusqu'à sa moitié, ou moins

436. — d'une Berbéridée (Diphylleia pellala).

^{435-437.} Graines mûres, coupées verticalement pour montrer les relations différentes de grandeur de l'embryon e per rapport su périsperme p. — t Tégument, — f Funcule. — h Hile. — c Chalate.

^{435.} Graines d'une Renonculacée (Helleborns niger).

^{437. -} d'ane autre Berbéridee (l'Epine-vinette ou Berberiz gulgaris'.

l'egaler en longueur. Il peut être plus ou mome ou moins épais, et cette épaisseur sera nécessairement en sens inverse de celle du périsperme, dont la couche s'atlénuera de plus en plus à mesure que l'embryon grossira devantage

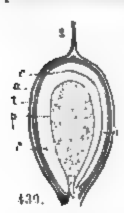
§ 472. Celui-ci peut so diriger suivant l'axe même de la graine. et alors il est dit axile. Alors deux cas se présentent : ou il repousse



au-dessous de lui le périsperme, avec lequel il ne se trouve en rapport que par une partie de son extremité inférieure ou cotylédonaire (fig. 438), ou il s'enfonce dans l'épaisseur même du périsperme qui l'environne alors de toutes parts, excepté tout à fait à son extrémité radicus tre (fig. 437) Raremed tre cette extrémité et le one soudure s opere périsperme (par exem e, dans beaucoup de Con-

fères), sans doute au moyen du suspe....eur épaissi.

§ 473. Dautres fois I embryon, dans son développement, ne sui nas l'axe de la grame et se rejette sur le côté, en général sur celu ui est opposé à la chalaze Même en ce cas, il peut être encore comlétement enveloppé par le périsperme, dont la couche est alors



beaucoup moins épaisse d'un côté que de l'autre D'autres fois il est tout à fait en dehors du périsperme et placé immédiatement sous les téguments. C'est surtout dans les graines recourbées, résultant d'ovules campuittropes, qu'on observe cette disposition; et alors la chalaze occupant la concavite de la courbure, l'embryon, qu'on dit peripherique, suit sa convexité et paraît entourer le périsperme au lieu d'en être entouré (fig. 439, 577). si la graine n'est pas courbée, si l'embryon est petipar rapport au périsperme, il se trouve rejete sur

le côte fig. 565, ou sur un point de sa surface, comme dans les Gra

minées, par exemple (fig. 489)

§ 474 Enfin, dans un petit nombre de cas, le développement des téguments divers peut avoir marché irrégulièrement, de maniere que le micropyle cesse de coïncider avec le sommet du nucelle, et par conséquent l'axe de la graine (c'est-à-dire la ligne courbe ou droite tirée entre le micropyle et la chalaze) ne suit réellement

438. Greine du Carex depauperata coupée verticalement. — t Tégument. — p Pé-

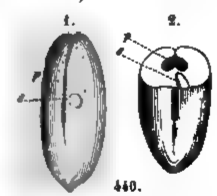
risperme. — e Embryon.

^{439.} Carpelle de la Belle-de-nuit (Mirabilia galapa) coupé verticulement avec la grame a Péricarpe surmonté du reste de style s. -- ! Téguments de la grame. e Embryon avec sa radicule r et ses cotylédons c. - p Périsperine.

plus celui de la cavité embryonaire. En ce cas, le bout radicu-

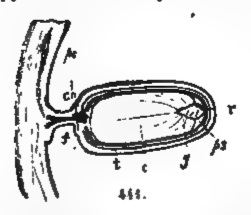
laire de l'embryon, qui est dit excentrique, vient aboutir à une certaine distance de l'extrémité de la graine. On en voit des exemples dans les Primulacées (fig. 632), les Plantains, beaucoup de Palmiers (fig. 440), etc.

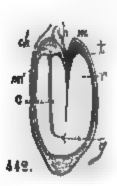
§ 475. Nous venons de voir que l'embryon, lorsqu'il est accompagné d'un périsperme, se trouve le plus souvent entouré par lui; que d'autres



fois il se trouve au dehors, soit à l'une des extrémités, soit sur le côté. Richard l'appelait intraire (intrarius) dans le premier cas, extraire (extrarius) dans le second.

§ 476. Examinons enfin les rapports de l'embryon avec les téguments de la graine, c'est-à-dire avec ses trois principaux points, le micropyle, la chalaze et le hile. Nous savons déjà qu'ils sont, à très peu d'exceptions près, constants avec les deux premiers, l'extrémité cotylédonaire regardant la chalaze, la radiculaire regardant le micropyle. Ce n'est donc qu'avec le hile qu'ils doivent varier. Or celut-





ci se trouve confondu avec la chalaze dans les ovules droits ou orthotropes, reporté à l'extrémité opposée dans les ovules réfléchis ou anatropes. Dans le premier cas, la radicule se trouve donc dirigée

440. Amande ou noyau de la Datte. — p Périsperme. — e Embryon. — 1 Entier. —
2 Coupé transversalement à la hauteur de l'embryon.

441. Graine du Sterculia balanghas coupée longitudinalement avec la portion du péricarpe pe à laquelle elle est attachée. — f Funicule. — ch Chelazo et lule confondus. — (Téguments de la graine. — ps Périsporme dont on n'aperçoit que le sommet, — c Un des cotylédons , l'autre a été anlevé de manière à laisser voir la gemente g. — r Radicule.

442. Graine de l'Ergeimum cheiranthoides coupée longitudinalement. — m Micropyle. — ch Chalase presque confondue avec le hile h. — t Testa. — mi Membrane interne. — r Radicule. — c Cotylédons. — g Gammule.

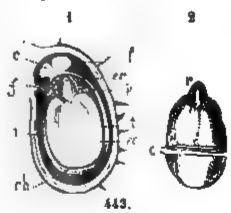
me inverse du hilo (radicula hilo contraria [fig. 444]); dans le second, elle se trouve dirigée de son côté (radicula hilum speciasi [#g 443]). Richard appelant antitrope (do τροπή, action de se tourner; dvri, a l'opposé) l'embryon qui est dans le premier cas; homotrope (d'au6z, semblable) l'embryon qui est dans le second. Il nommat umphitrope (d'aust, autour) celui qui, courbé sur lui-même, rapproche ainsi ses deux extrémités (fig. 442), et que nous avons vule plus souvent entourer d'un côté une partie ou la totalité du pénsperme (fig. 439). Il est clair que l'embryon antitrope devra se former dans un ovule droit ou orthotrope; l'embryon homotrope, dans un ovule réfléchi ou anatrope; l'embryon amphitrope, dans un ovule courbe ou campulitrope. Nous devons convenir que toutes ces épithètes sont, par leur consonnance, propres à entraîner quelque confusion Il faut soigneusement distinguer celles qui se rapportent a l'ovule et celles qui se rapportent a l'embryon. Sans doute en reservant pour ces dernières exclusivement cette désmence en trope. et no se servant, quand il s'agit de l'ovule, que des épithètes de droit, réflécht et courbe, en éviterait cet inconvénient. Mais comme tous ces mots différents se trouvent employés dans divers ouvrages. nous avons dù ier en faire connaître la valeur

§ 477. Nous avons vu (§ 440) quois peuvent être les différents rapports de l'ovule avec la loge de l'ovaire qui le renferme. Ils ont pu se modifier par les changements que l'ovule subit en se développant; mais néanmoins, lorsqu'il est arrivé à l'etat de graine parfaite, celle-ci, dans sa direction, ne peut presenter d'autres combinaisons que celles que présentent les ovules oux-mêmes, elle doit être et dressee (fig. 421, 532), ou ascendante fig. 618), ou renversée, ou pendante (fig. 441, soit dans le même sens que le funicule , soit en seus inverse, elle peut être att ichée par son imbeu, et aussi être recourbée ou plice sur elle-même. Les figures (100-103) par lesquelles nous avons cherché à éclareir ces diverses positions de l'ovule s'appliquent donc à la graine mûre, aussi bien que les mots par lesquels on les désigne.

§ 478 Mais l'idontite de direction, par rapport à la loge observee dans deux graines appartenant à des plantes différentes, n implique pas la même identité pour les embryons. Ainsi, par exemple, un ovule dressé pouvait être droit ou réfléchi, tourner son micropyle vers le haut ou vers le bas de la loge. La radicule, qui correspond presque constaminent au micropyle, doit, dans le premier cas, être egalement tournée vers le haut; dans le second, vers le bas. C'est ce qu'on indique par certaines épithètes appliquées à cette radicule, qu'on dit supère lorsqu'elle se dirige en haut (fig. 443 er), infère, lorsqu'elle se dirige en has (fig. 690); ventrale ou centripète, lors-

qu'elle se dirige en dedans; dorsale ou centrifuge (fig. 444 r), lorsqu'elle se dirige en dehors. Il est clair que de cette direction de

l'embryon, combinée avec celle de la graine, on peut conclure la direction absolue de l'ovule; de même que, réciproquement, on pouvait prévoir, par celle-ci, quelle serait plus tard celle de l'embryon. Un ovule dressé et droit (ou orthotrope) annonçait d'avance que l'embryon serait antitrope, avec une radicule supère; de même qu'en rencontrant celui-ci dans la graine mûre, on en



conclut avec certitude ce qu'a été antérieurement l'ovule.

§ 479. Le micropyle est bien visible sur un certain nombre de graines, comme celles de l'Iris, de la Fève, du Haricot, du petit Pois, et autres légumineuses où il persiste sous la forme d'un petit trou. Mais il a disparu sur le plus grand nombre, et alors, pour déterminer la place où il a dû exister, il suffit de disséquer la graine et de constater où vient se terminer la pointe de la radicule.

Quant au hile et à la chalaze, ils sont en général plus nettement dessinés que sur l'ovule. Le premier se constate par le point où se fixe le funicule, ou, lorsque cette attache s'est rompue et que la graine s'est détachée, par la cicatrice qui en résulte sur la surface des téguments. La seconde se reconnaît souvent à une couleur différente du reste de ces téguments, plus pâle, ou au contraire et généralement plus foncée; d'autres fois de la même couleur qu'eux, elle s'en distingue plus difficilement, et même seulement à l'aide de la dissection qui fait reconnaître dans ces téguments une portion plus épaisse et d'un tissu un peu différent correspondant à cette chalaze. D'ailleurs elle regarde toujours l'extrémité cotylédonaire de l'embryon. Elle varie aussi par sa forme, qui est tantôt linéaire, tantôt et plus souvent celle d'une aréole plus ou moins régulièrement arrondie, ou enfin intermédiaire entre ces deux extrêmes. Si le

2 L'embryon séparé, compé transversalement et dont les deux moltiés ont été un peu écartées pour laisser voir les deux cotylédons e appliqués l'un contre l'autre. —

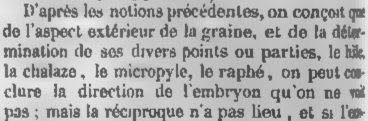
r Rulicule.

^{443 1} Coupe verticale d'un carpelle de Ricin (Ricinus communes) et de la graine qu'il renferme. — a Péricarpe. — 1 Loge. — f Funicule. — 1 Téguments de la graine, l'exterieur surmonté par la caroncule c, qu'on voit traversée par le petit canal de l'exostome, lequel a cassé de correspondre exactement à l'endostome placé immédiatement un-dessus de la radicule. — r Raphé. — ch Chalaze — p Périsperme dont on n'aperçoit que la portion supérioure. — e Embryon avec sa radicule er et ses cotylédons ec.

né immédiatement en dehors de la chalaze (dans la sites ou à embryon antitrope), ces deux points se caextérieurement. Si le hile s'eloigne de la chalaze, le vasculaire qui, arrivant au premier avec le funicule, u siner à la seconde à travers les téguments, se dessire un-ci comme une ligue ou une bandelette, en général plus

foncée, que nous avons appris à connaître sos

le nom de raphé (fig. 445 r).



bryon aide pour reconnaître ces points sur le tégument, il ne sell pas, puisqu'il n'a pas de rapports nécessaires avec le hile, dont l

position peut varier.

§ 480. Il ne nous reste qu'à ajouter quelques détails à ceux 🕬 nous avons déjà donnés (§ 457) sur les enveloppes de la granmure, dont nous avons vu le nombre quelquefois porté à trois a quatre, comme celles de l'ovule, se réduire le plus ordinairements deux, une exterieure ou testa, une intérieure ou membrane interendopleure, De Candolle\ L'embryon, soit depourvu de périspera. soit entouré ou accompagné de cette formation postérieure, form avec ou sans elle, un corps auquel on donne le nom d'amande corps qui est tapissé exterieurement par la membrane interne qui suit dans tous ses contours. Le testa le suit aussi quelquefois, moit sur l'amande et cette membrane intermedaire : c'est co qui a « ordinairement lorsque la graine est droite ou à peine recourbée Ma si sa courbe se ferme ou se replie sur elle-même, c'est généraleme la membrane interne scule qui s'interpose dans ce repli, et le les ne s y enfonce que peut ou point. Quelquefeis même, au heut s etendre regulierement et d'une manière continue sur la face intendu testa, elle forme des rides on des replis nombreux qui se réfr chissent en decians, et divisent ainsi plus ou mo as profondémenté un grand nombre de compartiments toute la periphèrie de la cavide la graine. Le périsperme qui remplit une pareille cavité se troit done sillonne a sa surface et dans une certaine epaisseur par & rides ou des rainures correspondant à tous ces replis on dit ale

⁴⁴⁴ Graine du Noisetter — f Funicule — r Raphe : r Uhalaze — n News qui en parlent en ravonnant et se repandent en remontant dons les tegrements à graine.

qu'il est ruminé (ruminatum, comme dans les Anonacées, le Sagou, l'Arec et beaucoup d'autres Palmiers [fig. 496]).

Mais d'autres fois, au contraire, le testa peut former en dehors des prolongements où ne le suit pas la membrane interne. Ce sont de petites excroissances charnues ou caroncules qui, le plus souvent, circonscrivent le micropyle (fig. 443 c); ce sont des replis, membranes ou ailes, qui (comme celles des samares) tantôt s'étendent de l'une ou l'autre extrémité, tantôt partent du pourtour de la graine, soit d'un côté seulement, soit de tout son contour, au nombre de un ou plusieurs: on dit alors la graine ailée.

La membrane interne mérite le plus souvent son nom par son tissu mince et flexible; quelquefois cependant elle s'épaissit, et même au point de sembler une couche de périsperme, auquel son tissu, alors charnu, fournit ainsi une transition plus ou moins insensible. Ce n'est pas toujours également qu'elle se renfle ainsi : mais elle peut ne s'épaissir que par places seulement, conservant dans les autres sa nature membraneuse. Elle est le plus souvent blanchâtre ou demi-transparente.

Quant au testa, il peut présenter la même apparence et la même couleur; mais plus ordinairement diffère par sa teinte plus foncée, ainsi que par son tissu plus compacte et son épaisseur plus grande. Sa consistance est quelquefois molle, charnue, quelquefois coriace, souvent d'une dureté qui se rapproche plus ou moins de celle du bois: alors, s'il est mince, il devient fragile. Sa surface est lisse; ou elle est inégale, se recouvrant de saillies diverses, obtuses ou aiguës, régulières ou irrégulières; ou bien, au contraire, se creusant de points, de petites fossettes, de rides, même d'alvéoles, qui figurent une sorte de réseau. Elle est glabre ou couverte de poils de nature diverse, analogues à ceux que nous avons vus sur d'autres parties.

§ 481. Dissémination. — La maturité de la graine coïncide, le plus généralement, avec celle du fruit. Alors commence la dissémination, c'est-à-dire l'acte par lequel les graines, détachées de la plante qui leur a donné naissance, s'éparpillent plus ou moins loin d'elle pour vivre de leur vie propre. Souvent le fruit se détache avec elles par la désarticulation de son pédoncule, ils tombent l'un contenant encore l'autre. Le funicule se désarticule lui-même au point du hile, et la graine devient libre dans la loge. Si le péricarpe est déhiscent, elle en sort naturellement dans les mouvements qui peuvent être imprimés au fruit desséché, souvent par la pression même des valves qui se contractent élastiquement en se séparant; s'il est indéhiscent, la sortie est plus tardive à travers le péricarpe, qui, désormais privé de vie, se décompose peu à peu et se sépare

comment de l'amande, défendue par un noyau ou un testa ligneux et épais, résiste à la digestion et est rendue intacte à la terre avec les excrements Certaines graines offrent prise à l'action de ces agents extérieurs, comme, par exemple, toutes les graines pourvues d'aigrettes, sorte de parachute qui les soutient en l'air et permet su vent de les amporter au loin.

§ 482. Bien des graines échappent à ces actions, se dessèchent à l'air, se pourrissent dans l'eau, sont dévorées par les animaux mais il en est toujours un certain 1 re qui, par une cause ou l'autre, se conservent à la superfici sol ou s'enfouissent à une certaine profondeur. La nature a assure a conservation des espèces végetales par le nombre des graines que elles portent, nombre hors de toute proportion avec celui des individus qui doivent vivre. On cite à cet égard l'exemple du Pavot, où chaque fruit renferme une telle multitude de graines qu'il suffirait pour couvrir de pavots toute la surface de la terre en peu d'années, si elles se développaient toutes

pendant plusieurs genérations successives

§ 483 Cormination. — Un certain degré de chaleur et d'humidité est nécessaire à la vie ultérioure de l'embryon dans la graine devenue libre, avec ou sans son péricarpe. Nous avons vu. \$ 243 qu'il lui faut une certaine proportion d'oxygene, et par conséquent le libre accès de l'air; mais chez beaucoup de graines, lorsqu'elles sont privées de ces conditions, la vie se suspend sans s'éteindre, et on peut les conserver ainsi pendant une longue suite d'années en les tenant à l'abri de l'eau et de l'air : de là l'usage de les enfouir a une grando profondeur dans des cavités convenablement préparées. et qu'on nomme des silos. Leur conservation spontanée s'observe fréquemment dans la nature. Les terrains nouvellement défrichés, les bords des tranchées plus ou moins profondes sur un sol très longtemps intact, se couvrent presque toujours d'une végétation nouvelle. différente de celle qu'on y observait apparavant, et il n'est pas rare d y voir paraltre des plantes depuis longtemps disparces du pays, on cependant on sait qu'elles ont autrefois vecu. Leur apparition prouve que leurs graines, enfouies à cette époque lointaine, se sont conservées vivantes : longtemps soustraites à l'accès de l'air, elles commencent à pousser des qu'il leur est donné

§ 484. Supposons une graine dans toutes les conditions favora-

bles à son développement, et observons les nouveaux changements qu'elle subit. Tantôt ils se font avec une incroyable rapidité, tantôt avec une grande lenteur: le Cresson alénois germe en un jour, tandis qu'il y a des plantes auxquelles il faut des années. Il est vrai quo ces dernières sont, en général, entourées de téguments qui les mettent à l'abri des agents extérieurs, et résistent elles-mêmes longtemps à leur action; de sorte que la germination, à proprement parler, ne commence qu'après un long intervalle.

§ 485. On peut distinguer deux périodes dans la germination : une première, pendant laquelle l'embryon continue à croître au dedans de la graine devenue libre; une seconde, où, s'étant fait jour à travers les enveloppes de cette graine, mais y tenant encore, il se développe en dehors d'elle. Si l'on poursuit une comparaison que nous avons déjà indiquée (§ 460), celle de la graine avec l'œuf des oiseaux, on reconnaîtra sans peine que la première période correspond aux changements survenus dans l'intérieur de cet œuf pendant l'incubation, c'est-à-dire pendant qu'il est couvé; que la seconde correspond à l'éclosion.

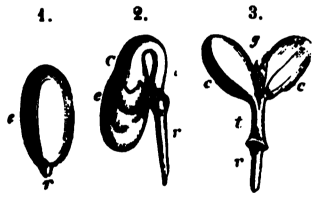
§ 486. Examinons d'abord ce qui se passe dans la première. Deux cas peuvent se présenter : l'embryon est accompagné d'un périsperme, ou il en est dépourvu.

S'il y a un périsperme, celui-ci se ramollit par l'action combinée de la chaleur et de l'humidité; sa nature chimique change aux dépens des éléments que lui fournit l'oxygène de l'air et de l'eau (§ 243, 214). L'embryon, en contact avec lui, par la totalité ou par la plus grande partie de son contour, absorbe ces matières devenues aptes à le pénétrer par leur état de solution et à le nourrir par les modifications qu'elles viennent de subir. Ainsi nourri, il grandit dans la même proportion que le périsperme décroît, et finit par remplir tout l'intérieur de la graine, où il n'occupait d'abord qu'un espace plus ou moins limité. Alors le périsperme a disparu, et l'embryon ne peut plus s'étendre qu'en rompant les téguments qui, ramollis, opposent d'ailleurs une résistance de moins en moins grande.

§ 487. S'il n'y a pas de périsperme, et que l'embryon remplisse déjà, au moment de la dissémination, toute la cavité de la graine, il est clair que la germination devra être considérablement abrégée, puisque ses parties auront dès lors acquis un bien plus grand développement que dans le cas précédent. En général, ce sont les cotylédons qui forment alors la plus grande partie de la masse embryonaire, et l'on doit remarquer que, dans ce cas, leur nature est analogue à celle du périsperme : c'est une masse celluleuse, dont les cellules sont remplies de fécule (Haricot, Pois, etc.) ou charnues, et contiennent souvent des gouttelettes d'huile (Noix, Colva, etc.).

Cette masse joue, par rapport au reste de l'embryon, le rôle de périsperme, subit des changements analogues à ceux que nous avons vus précédemment s'opérer dans celui-ci, et fournit ainsi la nourriture à la radicule et à la gemmule, organes où se porte toute la force de développement.

§ 488. Ainsi fortifié, soit aux dépens du périsperme, soit aux dépens de ses propres cotylédons, l'embryon, continuant à croître, presse ses téguments, qui se rompent et lui livrent passage. Presque toujours c'est la radicule qui se montre la première au dehors (fg. 446, 4), comme on devait s'y attendre, puisque, dès le principe, c'est son extrémité qui était la plus rapprochée des téguments, presque à nu au-dessous d'eux et correspondant à une solution de continuité naturelle, le micropyle. La radicule donc fait saillie au dehors. Mais ce que nous avons appelé radicule est presque entièrement formé par la tigelle, au sommet de laquelle est la gemmule, qui, à son tour, se trouve ainsi en dehors; son axe, jusqu'alors contracté et presque nul, s'allonge; ses petits lobes latéraux, rudiments des feuilles, se développent, et tout ce système se dirige verticalement



445,

de bas en haut vers le ciel. Mais dans cette germination la partie véritablement radiculaire, bornée jusque-là à l'extrémité seule de la radicule, a commencé elle-même à s'allonger (fig. 446, 2), et toujours dans la direction inverse, de haut en bas, vers le centre de la terre.

Le cotylédon, simple ou double, reste le dernier engagé dans la graine : tantôt même il ne s'en dégage pas et se flétrit avec elle; tantôt il s'en débarrasse à son tour, et, devenu libre, s'épanouit (fig. 446, 3) en feuille au point de la jeune tige qui sépare la portion appartenant primitivement à la radicule de celle qui appartenait à la gemmule. Alors toutes ces parties commencent à verdir sous l'influence de l'air et de la lumière.

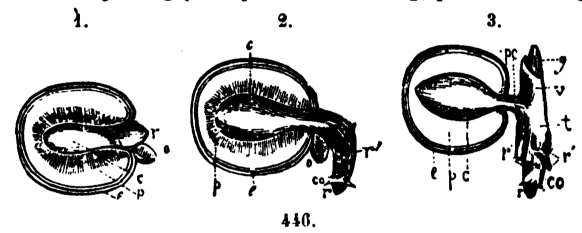
§ 489. Faisons néanmoins remarquer que beaucoup d'embryons se montrent déjà verts au dedans de la graine, avec une teinte quel-

445. Germination d'une graine dicotylédonée non périspermée, celle de l'Acacia julibrissin. — e Enveloppe de la graine. — r Radicule de l'embryon. — t Tigelle. — c Cotylédons. — g Gemmule. — 1 Première époque, où la radicule se montre au dehors à travers l'enveloppe rompue. — 2 Deuxième époque, où les parties développées, et déjà bien distinctes entre elles, se sont dégagées de l'enveloppe, qui cependant contient encore le sommet des cotylédons. — 3 Troisième époque, où l'embryon est dégagé en entier de l'enveloppe, et où les cotylédons, redressés et écartés, laissent apercevoir la gemmule.

quefois pâle ou jaunâtre, mais quelquefois aussi très foncée. Nous citerons comme exemples, parmi les graines périspermées, celles des Fusains, des Nerpruns, etc.; parmi les graines dépourvues de périsperme, celles du Pistachier, de l'Érable, de la plupart des Crucifères. Mais le plus souvent l'embryon contenu dans la graine est blanchâtre, ainsi que le périsperme. Nous ne connaissons que le Gui où celui-ci soit vert. L'identité de couleur entre l'embryon et le périsperme, confondant au premier coup d'œil ces deux corps en une masse unique, rend leur observation moins facile. On peut aider à leur distinction en plongeant la graine coupée dans l'eau bouillante, qui, agissant différemment sur les deux tissus différents, fait trancher le blanc de l'un sur le blanc moins mat de l'autre.

§ 490. Ajoutons quelques détails sur les différences que nous n'avons pas encore signalées entre la germination des graines monocotylédonées et celle des dicotylédonées.

Les premières sont, pour la plupart, pourvues d'un périsperme, le plus souvent très considérable, et dans toutes celles-là le cotylédon ne se dégage pas de la graine; seulement quelquefois il forme au dehors un prolongement plus ou moins long, plus ou moins grêle



(Éphémères, Ail, Balisier [fig. 447, 3], par exemple), par lequel il se rattache à l'axe. Ce prolongement, qui se produit par l'acte de la

446. Germination d'une Monocotylédonée, le Balisier, ou Canna indica. On a coupé la graine pour montrer les rapports du périsperme diminuant progressivement avec l'embryon qui augmente. — e Enveloppe de la graine. — e Sa partie supérieure, qui se détache en manière d'opercule pour donner passage à la radicule. — e Périsperme. — e Cotylédon. — e Radicule. — e Radicules secondaires. — e Coléorhize. — e Fente correspondant à la gemmule, formant plus tard l'ouverture d'une gaîne allongée e v. — e Portion rétrécie du cotylédon (correspondant à sa portion pétiolaire), intermédiaire entre sa partie élargie e (correspondant à la partie limbaire) et sa partie vaginale e v. — e Tigelle. — e Gemmule. — 1 Première époque, où la radicule commence à se montrer au dehors à travers les téguments. — 2 Deuxième époque, où la fente e se montre aussi au dehors. La radicule véritable e a percé l'épiderme dont elle est entourée, et qui se montre à sa base sous la forme d'une petite collerette déchiquetée ou coléorhize. On voit déjà une des radicules secondaires e elle-même coléorhizée. — 3 Troisième époque, où toutes ces parties se sont plus développées, et où la gemmule e fait saillie en dehors de la fente, dont les contours se sont allongés en gaîne e.

peut être comparé au pétiole, tandis que la partie e dans est le limbe cotylédonaire déjà tout formé aupiefois il reste sessile sur l'axe, qui est alors imméda--usout à la graine Dans tous les cas, la gaine qui entoure

Estable de la grane Dans tous les cus, la gaine qui entoure la grane de la gra

Dans le petit nombre de graines monocotylédonées qui n'ont pas de périsperme (Alismacées, Potamées, etc.), les choses ne se passent pas tout à fait de même : le cotylédon se dégage en général de ses téguments et s'élève verticalement avec la gemmule fig. 75, Nous avons déjà parlé (§ 404) du mode particulier de développement des

racines, dites endorhizes, et il est inutile d'y revenir ici

§ 494 Quant aux embryons dicotyledonés, quelquefois ansa leurs cotyledons restent engages dans la graine, ou bien encore plus ou moins soudés entre eux, et alors la sortie de la gemmule det offere quelque ressemblance avec celle des monocotylédonés, ressemblance, au reste, seulement apparente, puisqu'iet la gemmule sor de l'intervalle des cotylédons à leur hase et non de l'intérieur d'une game. Le plus habituellement les deux cotylédons s'écartent l'un de l'autre, et la gemmule s'allonge librement dans sa direction, tandique la radicule everhize. § 104 se continue dans la sienne.

§ 492 Les cotyledons restent quelquefois cachés sous la terre (Araches, et sont dits happages d'ono, sous, yn, terre. Ordinairement ils s'elèvent au-dessus de sa surface, plus ou moins haut, suivant que la tigolle s'atlonge plus ou moins : ils sont alors emges

(d'imi, sur).

§ 493 Les cotylédons ont continué, en s'épuisant eux-mêmepeu à peu, à fournir à la jeune plante sa nourriture, qu'elle commence à puiser directement dans le sol. Ils so flétrissent et tombent la germination est achevée, et le végétal, vivant désormais par lumême, recommence cette série d'actes que nous avons cherche à faire connaître le moins incomplétement possible. Nous nous trou vons ainsi avoir parcouru le cercle entier de la végétation, et ramenés à notre point de départ.

ORGANES DE LA REPRODUCTION DANS LES VÉGÉTAUX ACOTYLÉDONÉS.

§ 494. Parmi les auteurs, les uns ont refuzé à ces végétaux les organes de la fécondation, et les ont nommés en conséquence agames; les autres, en leur donnant le nom de cryptogames, ont indiqué ce seul fait, que ces organes cachés avaient échappé jusque-là à l'observation, mais sans nier pour cela la possibilité absolue de leur existence. Depuis longtemps, et cette observation est facile, on y avait reconnu certains corps renfermés dans des cavités particulières, et qui, placés dans des circonstances favorables d'humidité, se développaient en une plante semblable à celle dont ils étaient issus. Ces corps étaient naturellement considérés comme jouant le rôle de graines, et par conséquent les cavités où ils se forment comme analogues jusqu'à un certain point aux ovaires.

§ 495. Anthéridies. — Plus tard Hedwig, dans un grand nombre de Cryptogames, fit distinguer qu'outre les organes précédents, il en existe une autre sorte qu'il compara à l'organe mâle des Phanérogames. C'est, en général, un petit sac dont la forme et la situation varient suivant les plantes : d'abord parfaitement clos, puis s'ouvrant à une certaine époque par un point de sa surface, et laissant par cette ouverture sortir la matière qu'il renfermait, un amas de corpuscules ordinairement liés par un liquide mucilagineux. Il semble donc représenter une anthère, imparfaite il est vrai, et dont par cette raison on a proposé d'altérer le nom en celui d'anthéridie (antièridie (antièridie)).

theridium).

Le sac de l'anthéridie varie par sa forme: dans les végétaux les plus simples, ce n'est qu'une vésicule; dans d'autres plus organisés, c'est un sac membraneux composé d'un petit nombre (fig. 449, 1) ou d'un grand nombre (fig. 447, 1) de cellules. Il varie aussi par sa forme, qui est celle d'un globe, d'un œuf, d'une massue, ou d'une bouteille, ainsi que par sa situation, tantôt plongé et caché dans l'intérieur du tissu de la plante, tantôt saillant à sa surface.

Si par tous ces caractères l'anthéridie diffère déjà de l'anthère véritable, elle paraît présenter une différence bien plus essentielle encore par la nature de la matière contenue dans son intérieur. En effet, cette matière consiste en utricules diversement agencés suivant les différentes familles, et ces vésicules se sont trouvées renfermer dans un grand nombre, au lieu de fovilla, un petit corps allongé en forme de ver courbé d'abord sur lui-même en cercle, ou en spirale

(fig. \$57, 2 et 3), puis decoule (fig. \$57 et \$58, \$), d'autres les fucus) la vesicule simple, qui constitue l'antheride, reforme et emot immediatement un grand nombre de petits espegiobuleux ovoides ou amineis à l'une de leurs extremite. fig. 131







119

et marqués plus bas d'un point coloré. Dans tous les cas ces cers sont doués de mouvements très actifs, du moins pendant un certain temps de leur vie. Le microscope a fait reconnaître dans beautoup d'entre eux, comme organes de ces mouvements, des fit extraordinairement fins ou cils vibratiles, quelquefois multiplié ou même groupés en sortes de houppes fig 149, 2), plus souvers au nombre de deux seulement et alors diversement placés et dirigés aines dans les corps vermiformes ces cils sont situés un peu en arrième.

447 4 Anthéridie à c une Mousse Hypnum triquetrum , au moment où de son semmet ouvert sort la matière contenue f. — Il Quetre ourcules de cette matière contenue chacun un corpuscule circulaire mobile ou authoriza de — Il 1 de ces antheroxides isoles. Les cits vibratues, qui existent au nombre de deux y res l'extraunte la plus gelle, n'ent pas etc figurés — 4 Anthéroxoî le sorti de l'authorite du Polythemann commune, uvec ses cits.

448 i Portion du contenu d'une anthéri he du Cherd adigaris. Plusieurs tubes cléscomés l, attachés à un utricule à 1 n point amas d'i triemes scarbables, servont de hans un beaucaup plus grand nombre de ces tobrs, reu pri pour la plus grande partie la cavité de l'authéridie — 2 Extre nie d'un des tubes, compose de plusieurs cellules, dans chique desquelles est un authérozoide. Lu d'eux est deja plus qu'à muité dégage de sa rellule — 3 Extremite d'un tube dont les authérozoides sont déja sortis, excepte de la dernière cellule. — 4 un authérozoide isole.

de l'extrémité la plus mince et se meuvent dans la même direction (fig 447 et 448, 4); dans les corps ovoîdes s'insèrent pres du point

coloré et se meuvent en sens inverse, l'un en avant, l'autre en arrière fig 450. Ces corps singuliers, qu'il est bien difficile de distinguer de véritables animalcules, ont reçu le nom de phytosoaires, ou antherozoides (de ζωον, animal)

§ 496. Archégones , sporanges et spores. -- Passons aux autres corps d'une observation plus facile, d'une existence plus généralement constatée, qui dans les Cryptogames présentent les analogues des ovaires ou au moins des ovules

Beaucoup d'auteurs ont cru les y reconnaître Les Mousses et les Hépaticees étant parmi ces végétaux ceux ou la similitude paratt le moins contestable, c'est par ceux-là que nous commencerons ici.

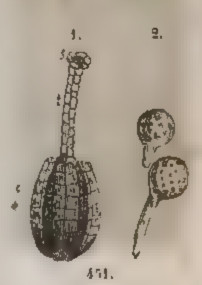
Dans les Hépaticées, dans l'épaisseur du tissu dont l'expansion constitue la plante (Riccia, fig 452, 1), ou a sa surface, ou sur d'autres expansions distractes par leur forme et leur situation (Marchantia , dans les Mousses, a ! extremité des rameaux ou à l'aisselle des feuilles, on observe de petits organes celluleux dont la forme ne peut être mieux comparée qu'à celle d'une bouteille; car, dilatés inférieurement (fig. 451, 4 o 1, ils s'amincissent supérieurement en une sorte de goulot (t) percé d'un canal central, d'abord fermé à



549.







449 1 Anthéridie d'une Fongère (Pteris aqualina) avec une partie de la cellule sur laquelle elle est portée. On aperçoit à travers sa paroi diaphane l'amas interieur d'utricules contenant chacun (a) authérozonde — 2 Un de ces anthurozoi les isole, qui semble emporter avec lut l'atraccle dont i, est serti?

450. Autherozoide du Fucus piatpearpus.

451. 1 Archégore du Marchantia polymorpha - o Renflement inferieur croux, qui confient les spores et a été compare à un ovaire. - ! Refrécissement supérieur en forme de goulot qu'on la comparé au siyle. - a Évasement terminal, qu'on a compare au stigmate - i Tube celluleux qui enfoure l'archegone comme un calice

2 Spores du Marchantia polymorpha, en germination plus avancée dans l'une que

dans l'autre.

son extrémité, puis béant par l'écartement des cellules terminales (s). On est maintenant assez généralement convenu de désigner ce corps sous le nom d'archégone (archégonément, d'épxh, principe, origine, et yéve;, semence). C'est en effet dans son intérieur que vont se former les petits corps qui, semés, se développeront chacun en une petite plinte samblable à celle où ils ont pris naissance. La forme de l'archégons et la formation des corps reproducteurs dans son intérieur l'éntfait naturellement comparer au pistil, la partie inférieure dilatée à l'ovaire, le goulot supérieur au style, l'orifice terminal au stigmate, et même beaucoup d'auteurs continuent à appliquer ces noms à ces différentes parties.

§ 897. Cependant la comparaison rigoureusement poursuivié montre, à côté de ces points de ressemblance, des différences essentielles. En effet, l'archégone, au lieu d'être creusé, comme l'ovaire, d'une loge, présente un tissu cellulaire plein. Dans une cellule centrale beaucoup plus ample que les autres, se développe un utricule



45°. 2.

libre, qui bientôt se double par division, puis se multiplie par suite de dédoublements successifs. Ces cellules sont remplies d'une matière granuleuse, d'un protopiasma qui donne un aspect opaque à ce petit amas central qu'on apercoit à travers la membrane externe transparente. Un peu plus tard, la matière contenue dans chaque cellule se partagera en quatre petites masses qui se revetiront chacune d'une membrane propre. En même temps la membrane de la cellulemère se résorbera, et les quatre petites masses d'abord réunies (fig. 452, 4 s, 2) finiront par se séparer et devenir libres dans une cavité commune. Chacun de ces grains constitue une spore (de onles, semence) et le corps qui les renferme

prend le nom de sporange (d'ayyeïes, vase)

On a dù assimiler aux graines les spores qui en germant reproduisent la plante, et les sporanges aux fruits. Mais déjà par tout ce

^{452. 4} Cospe perpendiculaire de la fronde f du Riccia giunca et du sporange o qui est enfoncé dans son épaisseur. — s Rétrécissement ou style par lequel le sporange constantique en dehors. — i Sa cavité ou loge. — s Jeunes spores encore réunies quatre par quatre dans des utricules-mères. — i Cellules allongées en mamère de racines. — 2 Un des utricules grossi davantage, avec les quatre spores qu'il contient. On en aperçoit trois, sous lesquelles la quatrième est cachée.

récède nous voyons que la comparaison est inexacte. Ce sac leux environnant une multitude d'utricules libres ne nous offre mement les caractères que nous avons décrits dans l'ovaire des érogames, pas plus que ces utricules formés quatre par quatre d'autres utricules-mères ne nous offrent les caractères des ovules graines. On sera frappé au contraire d'une autre analogie. que présente toute cette formation de spores avec celle du n, si on l'a présente à l'esprit (§ 364).

différence des graines avec les spores deviendra bien plus pante encore, si, au lieu de choisir un archégone plongé dans esu de la fronde comme celui du Riccia (fig. 452), on en considère des Jongeres, des Mousses. En effet, dans ces plantes le noyau celluleux de l'archégone s'allonge, et en s'allongeant L vers sa base cette enveloppe qu'il emporte avec lui à son met qu'elle continue à coiffer quelque temps, jusqu'à ce qu'elle détache en tombant. Le sporange ici ne représente donc plus l'armene, comme le fruit représente l'ovaire développé; mais un

497 bis. La difficulté se complique bien davantage par les dervations récentes et si curieuses qui ont fait découvrir les or-les de la reproduction dans les Fougères, les Prêles, les Lycodiacées et les Rhizocarpées. Dans toutes ces familles la formation l'archégone ne paraît pas, comme dans les mousses, le terme de végétation; tout au contraire. La spore en germant produit une pansion celluleuse de proportions et de formes très diverses, qu'on pelle le prothallium, et sur laquelle ne tardent pas à apparaître les chégones, tantôt concurremment avec les anthéridies, tantôt sépament. C'est à cette époque que la fécondation semble s'opérer, que ar suite une cellule se développe au centre de l'archégone et s'orpanise en une sorte d'embryon qui, en se développant lui inême, xé encore au prothallium, produit la tige et les feuilles, sur lasquelles définitivement se montreront les sporanges et les spores, dont la formation se trouve ainsi séparée de celle des archégones par toute période la plus apparente de la végétation, la seule qu'on sis longtemps étudiée.

§ 497 ter. Si ces connaissances acquises nous permettent maintenant de hasarder une comparaison avec les organes de la reproduction des végétaux phanérogames, nous pourrons trouver de l'analogie entre cette cellule centrale de l'archégone et le sac embryonaire (fig. 416), entre l'utricule libre qui s'y développe et la vésicule embryonaire, par conséquent entre l'archégone lui-même et an ovule imparfait. Mais à partir de ce point les rapports deviennent son extrémite, puis beant par l'ecartement des cellules ternunales de On est maintenant assez generalement convenu de désigner or corps sous le nom d'archegone archegonaum, d'épyh, principe, origint, et youe; semence) C'est en effet dans son intérieur que vont se forme les petits corps qui, semés, se developperont chacun en une peut plante semblable a celle ou ils ont pris naissance. La forme de l'archégone et la formation des corps reproducteurs dans son interieur l'ont fait naturellement comparer au pistil, la partie inférieure dilate à l'ovarre, le goulot superieur au style, l'orifice terminal au sugmait, et même beaucoup d'auteurs continuent à appliquer ces noms à ce différentes parties

§ 497 Cependant la comparaison rigoureusement poursoire montre, a côté de ces points de ressemblance, des différences essentielles. En effet, l'archegono, au lieu d'être creusé, comme l'ovare, d'une loge, présente un tissu cellulaire plem. Dans une cellule centrale berneoup plus ample que les autres, se développe un utreule



153, 2,

libre, qui bientôt se double par division, puis se multiplie par suite de dedoublements successifs. Ces cellules sont remplies d'une matière granuleuse, dus protoplasma qui donne un aspect opaque a ce petit amas central quion aperçoi l travers la membrane externe transpirente Un peu plus tard, la matiere contenue dans chaque cellule se partagera en quatre petites masses qui se revelment chacune d'une membrane propre En même temps la membrane de la cellulemere se résorbera, et les quatre petiles masses d'abord réunies (fig 452, 4 s, 2) finirent par se séparer et devenir libres dans une cavité commune Chacun de ces grains constitue une spore (de oniga, semence et le corps qui les renferme

prend le nom de sporange (d'àyyero, vase)

On a dù assimiler aux graines les spores qui en germant reproduisent la plante, et les sporanges aux fruits. Mais déjà par tout ce

452 4 Coupe perpendiculaire de la fronde f du Rucela glauta et du sporange o qui est entoncé dans son épasseur — a Retré assement ou style par lequel le sporange contamique au delors. — l'Sa cavité ou loge — a le mes spores er core réunes quatre par quatre lans des otre des-meres. — L'Geliales allongées en namere de racines. — 2 La des otre des grossi davantage, avec les quatre spores qu'il continul. On en aperçoit trois, sons lesquelles la quatrième est cachée.

qui précède nous voyons que la comparaison est inexacte. Ce sac celluleux environnant une multitude d'utricules libres ne nous offre aucunement les caractères que nous avons décrits dans l'ovaire des Phanérogames, pas plus que ces utricules formés quatre par quatre dans d'autres utricules-mères ne nous offrent les caractères des ovules et des graines. On sera frappé au contraire d'une autre analogie, celle que présente toute cette formation de spores avec celle du pollen, si on l'a présente à l'esprit (§ 364).

La différence des graines avec les spores deviendra bien plus frappante encore, si, au lieu de choisir un archégone plongé dans le tissu de la fronde comme celui du Riccia (fig. 452), on en considère un saillant à sa surface comme celui du Marchantia, des Jongermannes, des Mousses. En effet, dans ces plantes le noyau celluleux développé au centre de l'archégone s'allonge, et en s'allongeant rompt vers sa base cette enveloppe qu'il emporte avec lui à son sommet qu'elle continue à coiffer quelque temps, jusqu'à ce qu'elle se détache en tombant. Le sporange ici ne représente donc plus l'archégone, comme le fruit représente l'ovaire développé; mais un

corps différent et de formation postérieure.

§ 497 bis. La difficulté se complique bien davantage par les observations récentes et si curieuses qui ont fait découvrir les organes de la reproduction dans les Fougères, les Prêles, les Lycopodiacées et les Rhizocarpées. Dans toutes ces familles la formation de l'archégone ne paraît pas, comme dans les mousses, le terme de la végétation; tout au contraire. La spore en germant produit une expansion celluleuse de proportions et de formes très diverses, qu'on appelle le prothallium, et sur laquelle ne tardent pas à apparaître les archégones, tantôt concurremment avec les anthéridies, tantôt séparément. C'est à cette époque que la fécondation semble s'opérer, que par suite une cellule se développe au centre de l'archégone et s'organise en une sorte d'embryon qui, en se développant lui-même, fixé encore au prothallium, produit la tige et les feuilles, sur lesquelles définitivement se montreront les sporanges et les spores, dont la formation se trouve ainsi séparée de celle des archégones par toute la période la plus apparente de la végétation, la seule qu'on ait longtemps étudiée.

§ 497 ter. Si ces connaissances acquises nous permettent maintenant de hasarder une comparaison avec les organes de la reproduction des végétaux phanérogames, nous pourrons trouver de l'analogie entre cette cellule centrale de l'archégone et le sac embryonaire (fig. 416), entre l'utricule libre qui s'y développe et la vésicule embryonaire, par conséquent entre l'archégone lui-même et un ovule imparfait. Mais à partir de ce point les rapports deviennent

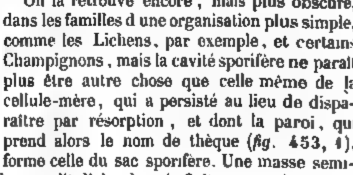
BOTANIOUE.

puisque : 1º dans certaines plantes (comme les Mousses) m, produit de la fécondation de cet ovule, produirait immématement l'appareil sporigéne, et que les spores devenues libres produiraient l'appareil de la végétation (tiges, racines et feuilles) 2º dans d'autres (commo les Fougères, l'embryon produirait l'appereil de la végétation, qui à son tour produirait l'appareil sporiges Nous ne pouvons donc trouver a quel organe la spore pourrait être justement assimilée, non plus que l'appareil qui résulte immédiatement de son évolution, son le prothallium que nous venons de sigoaler dans plusieurs familles, soit le mycélium que nous verrons plus tard dans les Champignons (§ 545), les Lichens (§ 546) et les Mousses même (§ 547) : appareil qui représente une phase de végétation manquant dans les Phanérogames On pourrait cependant se demander si l'analogie signalée précédemment entre les spores et les grains de pollon, d'après leur mode de formation (§ 497), analogie que viennent confirmer des ressemblances assez frappantes de formes extérieures et de structure, ne s'étend pas encore plus loin : si le tube pollinique ne représente pas un prothalhum aussi simple qu'il est possible, dont l'extrémité jouerait le rôle de l'anthéridie, par la production de corpuscules agents de la fécondation.

§ 498. Quoi qu'il en soit, la formation des spores, telle que nous l'avons décrite dans les Hépaticées (§ 497, se retrouve dans la plupart des Cryptogames (Mousses, Rhizocarpées, Lycopodiacées, Fougères. Equisétacées), où sans doute les sporanges présentent des

modifications différentes par leur forme et leur situation, mais où les spores s'organisent par une suite de changements semblables, par groupes quaternaires dans des cellules-mères remplissant des sporanges et disparaissant ensuite par résorption

On la retrouve encore, mais plus obscure, dans les familles d'une organisation plus simple, comme les Lichens, par exemple, et certains Champignons, mais la cavité sporifère ne parait plus être autre chose que celle même de la cellule-mère, qui a persisté au lieu de disparaître par résorption, et dont la paroi, qui prend alors le nom de thèque (fig. 453, 4), forme celle du sac sporifère. Une masse semi-



fluide et granuleuse le remplit d'abord, puis finit par se séparer en

453. 1 Thèque d'un Lichen (Solorena saccata), renfermant quatre spores elorsonnées - 2 Deux des couples précédents, grossie davantage.



453

un certain nombre de spores : deux, quatre (\$\hat{\textit{fg}}\$. 453, 4), six (\$\hat{\textit{fg}}\$. 470), huit, ou un multiple de deux encore plus élevé. Quelquesois ces spores sont elles-mêmes divisées chacune par des cloisons en deux compartiments (\$\hat{\textit{fg}}\$. 453, 2) ou en un plus grand nombre toujours multiple : de sorte qu'on peut avoir une subdivision secondaire, comme de nouvelles thèques adhérentes à leurs spores et logées ensemble dans une thèque commune. Ces thèques sont rapprochées par groupes, soit à la surface de l'expansion qui forme le végétal, soit dans son épaisseur. La formation quaternaire des spores a été aussi observée dans un grand nombre d'Algues.

§ 499. Dans celles-ci, c'est-à-dire dans les plus simples des végétaux, on a constaté récemment un phénomène bien remarquable et analogue à celui que nous avons déjà signalé dans les

anthéridies: c'est le mouvement dont ces spores sont douées à une certaine époque de leur existence, celle qui suit immédiatement leur sortie de l'utricule-mère. Ces mouvements sont tout à fait comparables à ceux des animaux dits infusoires, et tout récemment on a découvert qu'ils s'exercent au moyen d'organes semblables, de cils vibratiles, c'est-à-dire de petits filets partant d'une partie du corps et s'agitant dans l'eau en manière de nageoires (fig. 455-458). Cette faculté de locomotion est passagère; bientôt le mouvement s'arrête, la spore passe de la vie animale à la végétale,



455.

454.

456, 457,

et c'est alors qu'elle peut commencer à germer. Une autre observation également curieuse, c'est que celles de ces spores qui dès le principe s'étaient montrées simples et avaient ainsi échappé à cette loi de la formation quaternaire, s'y montrent soumises par suite de la germination qui les démembre en deux ou en quatre.

§ 500. Les détails dans lesquels nous venons d'entrer montrent que la fécondation niée dans les Cryptogames par quelques auteurs, soupçonnée par d'autres qui n'en avaient pas su bien déterminer les

454-457. Zoospores de diverses Algues d'eau douce.

454. - d'une Conferve, avec deux cils vibratiles.

455. — d'une Chretophora, avec quatre,

456. — d'une Prolifère, avec un cercle de cils. 457. — d'un Vaucheria, toute couverte de cils.

458. Zoospore d'une Algue marine (Cutteria multifida), avec ses deux cila partant d'un point coloré et dirigés en sens inverses.

BOTANIQUE.

ux sortes d'appareils Leur existence simultanée consuce aujou d'hui dans un grand nombre de cas, la stérilité de cau qu'on doit considérer comme femelles lor-que manquent ceux quar peut regarder comme mûles (les anthéridies), laissent peu de doute sur cette question qu'achèveront sans doute d'éclairer les recherches poursuivies avec pationce et sagacité.

SIXIÈME LEÇON.

CLASSIFICATION DES VÉGÉTAUX.

EMPLOI DES NOTIONS PRÉCÉDENTES A LA DISTINCTION DES VÉGÉTAUX.
NOTIONS GÉNÉRALES SUR LES CLASSIFICATIONS.

SYSTÈMES ARTIFICIEL ET NATUREL; — ESPÈCE, GENRE, FAMILLE, ETC.
MÉTHODE DE JUSSIEU.

§ 504. Quand nous jetons les yeux sur les végétaux répandus autour de nous, nous voyons dans chacun d'eux un individu. Ce nom même indique un tout indivis, des parties liées les unes aux autres sans discontinuité. L'apparence peut nous tromper souvent en nous montrant extérieurement comme séparées des plantes qui appartiennent à une souche commune cachée sous la terre. Ainsi les rhizomes du Carex arenaria, par exemple, parcourent une étendue très considérable en longueur, émettant de distance en distance des très qui s'élèvent hors de terre et nous font l'effet d'autant d'individus distincts, quoiqu'elles ne soient en effet qu'autant de parties d'un seul et même individu. Il est clair que tous ces rejets offrent entre eux une ressemblance frappante, telle qu'en les considérant à tort comme autant de pieds différents, nous n'hésitons pas cependant à reconnaître que nous avons toujours affaire à une plante identique et à les appeler tous du même nom.

§ 502. Espèces. — Or cette ressemblance nécessaire des différents rejets d'un même individu peut se trouver dans plusieurs individus réellement séparés. Un champ de seigle ou d'avoine nous en présente des milliers que nous pouvons facilement isoler l'un de l'autre, mais que nous ne saurions distinguer entre eux. Dans les champs, dans les jardins, nous reconnaissons de distance en distance des plantes que nous saluons sans hésitation du même nom. Cette collection de tous les individus qui se ressemblent ainsi entre eux a reçu, en histoire naturelle, le nom d'espèce (species): leurs caractères communs, ceux dont la combinaison les distingue des autres, sont dits spécifiques. Nous savons de plus qu'en séparant les rejets d'un individu ou en faisant germer ses graines, nous obtiendrons autant d'individus nouveaux semblables au premier. Cette notion complète la définition de l'espèce: collection de tous les individus qui se ressente.

semblent entre sur plus qu'ils ne ressemblent à d'autres, et qui, par la génération, en reproduisent de semblables : de telle sorte qu'on peut par analogie les supposer tous issus originairement d'un même individu

§ 503. Variétés. — Cependant cette ressemblance fraternelle peut présenter différents degrés. Si deux graines prises dans le même fruit sont semées dans des terrains différents, dans des cimats différents, dans des saisons différentes, les doux pieds, développés dans des conditions qui ne se ressemblent pas, trahunt cette mégalité de conditions de leur nutrition par certaines dissemblances d'autant plus marquées que les causes en auront été plus nombreuses et plus intenses. Nous ne pouvons passer ici en revue toutes les modifications dont une espèce est susceptible sous l'influence de ces conditions diverses, et que d'ailleurs l'étude des divers organes, de leur structure, de leur développement, de leur nutrition. pout jusqu'a un certain point nous faire prévoir. Faisons seulement remarquer qu'elles sont d'autant plus fréquentes qu'elles affectet un organe moins important et sont moins importantes elles-mêmes. Ainsi les changements de couleur, et surtout de telle couleur en telle autre, le développement ou l'absence des poils, le tissu plus compacte ou plus làche, s'observent assez communément dans une même espece, et qui plus est dans un même individu, si l'on diversifie les circonstances dans lesquelles il se trouve, ce sont alors de simples variations. Lorsque la modification est plus profonde et plus tenace. elle prend le nom de ramete (varietas) alors elle se montre avec une certaine fixite dans un certain nombre d'individus, et peut faire distinguer leur collection entre les individus de la même espece, moins nettement dependant que coux-ci ne sont eux-mêmes distingués de ceux d'une espèce différente

Nous venons de voir que la variation accidentelle et individuelle peut disparaître avec la cause qui la produit dans l'individu même qui en est affecté. D'autres fois l'effet persiste après la cause, et l'individu conserve toute sa vie ses caractères de variété. Celle-ci peut être plus permanente encere et se reproduire par extension dans tous les individus obtenus du premier par greffes, boutons ou marcottes Mais si l'on sème les graines qui en proviennent, les nouveaux individus ainsi obtenus ne montrent plus ces mêmes caractères et

reviennent à ceux de l'espèce primitive.

Enfin il y a une classe où les germes contenus dans les graineconservent et transmettent les caractères de la variété sur laquelle ils se sont formés. Ces variétés héréditaires sont souvent aussi nonmées des races.

Une cause puissante de variété, c'est l'hybridité, c'est-à-dire la

fécondation d'un individu d'une espèce par celui d'une espèce différente, lorsque le pollen de l'un est porté sur le stigmate de l'autre. Elle ne peut réussir lorsque les plantes sont bien différentes entre elles; mais il est incontestable qu'elle a lieu entre des plantes d'espèces très voisines quoique distinctes, et qu'alors les graines, quoique tendant généralement à avorter, sont quelquesois fertiles. La plante qui en provient doit naturellement présenter des caractères intermédiaires entre les deux qui lui ont donné naissance, et comparée soit à l'une, soit à l'autre, des caractères différentiels qui lui donnent l'apparence d'une variété. Mais à laquelle des deux la rattachera-t-on comme telle? Ce sera à celle avec laquelle elle a le plus de traits communs, si elle en offre fort peu avec l'autre : sinon on la désignera simplement comme hybride. Mais, après quelques générations, les traits de l'un des parents se prononcent de plus en plus, surtout s'il y a un nouveau croisement entre l'hybride et l'une des espèces primitives; et l'on conçoit qu'on peut arriver ainsi à une variété bien définie. Mais les hybrides sont fort rares dans la nature, où les espèces les plus voisines par leurs caractères ne le sont que rarement par leur station. Dans nos jardins, surtout dans les jàrdins botaniques, où l'on cherche au contraire à montrer ensemble les espèces qui se ressemblent le plus, les croisements sont beaucoup plus fréquents et plus multipliés.

La culture profite de toutes ces données pour faire varier les végétaux, en variant les conditions de leur nutrition, conservant et multipliant les produits qui en sont résultés, les propageant par la graine, les améliorant par de nouveaux croisements. De là, ce nombre prodigieux de variétés pour certaines espèces de fleurs et de fruits recherchés par l'homme. L'espèce, travaillée ainsi pendant une longue suite de générations, se trouve représentée par une suite de modifications où ses traits primitifs, altérés à des degrés et avec des nuances différentes, se reconnaissent difficilement, d'autant plus que plusieurs se trouvent souvent empruntés à d'autres espèces : résultat précieux pour le cultivateur, fort embarrassant pour le botaniste. Mais, si quelques végétaux domestiques demandent une étude aussi compliquée, ils ne sont pas nombreux, et la plupart des espèces, telles qu'elles croissent naturellement, conservent intacts et constants leurs caractères originaires, qui varient seulement dans des limites assez étroites pour qu'il nous soit possible de les saisir et de tracer ainsi de chacune d'elles un portrait assez ressemblant pour la reconnaître au milieu des autres. C'est donc dans la nature que nous pouvons retrouver les types primitifs de quelques plantes masqués et défigurés par les innombrables variétés de nos jardins, et parmi lesduels il suffit de citer les Dahlias, les Calcéolaires, les Géraniums, etc. Leur étude, véritable chaos, a peu d'intérêt sous le rapport de la botanique; elle en aurait beaucoup sous celui de la physiologie, si le cultivateur pouvait déterminer par quelle route le hasard l'a mené à un but qu'il ne connaissait pas d'avance.

§ 504. Genres. - S'il n'existait qu'un nombre très borné d'espèces, la mémoire pourrait sans grande difficulté retenir le signalement de chacuns et le nom particulier par lequel on la désignerait. C'est ce que nous voyons aux époques et chez les peuples où l'étude de la botanique se borne à distinguer les principaux végétaux croissant autour de soi, dans un pays peu étendu, sans s'occuper de coux qui n'attirent pas l'attention par leurs dimensions, leurs formes, leur éclat, leur usage, ou par quelque propriété remarquable, non plus que de ceux qui habitent des contrées différentes. On apprend alors à les connaître de même que les autres mots usuels de la langue, sans ordre fixe, comme le hasard ou le besoin les présentent; on les définit par le caractère réel ou imaginaire qui les recommande à l'attention. C'est ainsi que, dans les plus anciens ouvrages d'histoire naturelle, nous voyons figurer un certain nombre d'espèces dont la classification et la description ne suivent aucune règle fixe, et dont l'auteur s'attache à signaler les vertus et les usages bien plus que les caractères à l'aide desquels on peut les reconnaître; ce qui était considéré comme superflu sans doute, puisque le nom populaire cité suffisait en général pour cela.

A la renaissance des lettres, l'étude des auteurs grecs et latins, où l'on croyait devoir tout retrouver, absorba longtemps les efforts des savants; et la botanique se borna d'abord à de longs et pénibles commentaires sur Théophraste, sur Pline et sur Dioscoride. On finit cependant par comprendre que, pour l'intelligence de leurs ouvrages sur l'histoire naturelle, l'étude des objets naturels eux-mêmes fournirait un puissant secours : on examina ceux-ci en regard de ces ouvrages; on essaya de les éclaircir non seulement par des écrits, mais plus tard aussi par des figures. L'obstination avec laquelle on cherchait à rattacher à ces traditions des pères de la science les végétaux observés dans des pays pour la plupart différents de celui qui leur avait fourni leurs matériaux, a sans doute entraîné beaucoup d'erreurs; mais, néanmoins, elle accoutuma à connaître ces végétaux par eux-mêmes, tout en les nommant souvent à tort : on apprit à en distinguer beaucoup plus que l'antiquité n'en mentionnait, et, cette vérité une fois reconnue, on multiplia les recherches, et par suite le nombre des espèces végétales connues; tellement qu'il arriva un moment où l'encombrement de ces richesses nouvelles se fit sentir. La diversité des choses et des mots commençait à dépasser les forces de la mémoire humaine.

§ 505. Il fallut alors lui venir en aide en établissant un certain ordre dans cet amas confus, et, de même qu'on avait naturellement réuni d'abord en une espèce tous les individus semblables entre eux, on chercha, pour les réunir sous un même nom et sous une définition commune, toutes les espèces qui offraient entre elles une certaine ressemblance manquant aux autres. C'est ainsi que de plusieurs de ces unités nommées espèces, on composa des unités d'un ordre plus élevé auxquelles on donna le nom de genre (genus). Ce rapprochement de plusieurs espèces en un groupe est une opération naturelle de l'esprit, quoiqu'à un moindre degré que celui des individus. Les auteurs anciens en fournissent çà et là des exemples, et les noms que des peuples étrangers aux sciences et même à demi sauvages donnent aux végétaux pour lesquels leur langue a des noms prouvent souvent, par la désinence commune de quelques uns d'entre eux, le sentiment d'un rapport entre les objets qu'ils servent à désigner. De pareils genres pèchent sans doute fréquemment contre nos règles actuelles, ainsi que ceux qui résultaient des premiers essais des botanistes; mais c'était déjà beaucoup d'établir des règles quelconques, de reconnaître des rapports, et, parmi les caractères spécifiques, d'en élever plusieurs à un degré supérieur comme communs à un certain nombre d'espèces, comme génériques.

§ 506. Systèmes et méthodes. — Les genres devaient se multiplier en même temps que les espèces, et leur multiplication saire sentir la nécessité de divisions nouvelles dont chacune réuntt un nombre limité de ces genres semblables entre eux par quelques caractères plus généraux. Cette nouvelle opération diminuait notablement la fatigue et la difficulté des recherches en les circonscrivant : qu'il s'agît, soit de trouver un genre déjà connu, soit d'assigner une place à un genre nouveau, ce n'était plus à l'universalité des plantes qu'il était nécessaire de le comparer, mais leur majorité se trouvait exclue de la comparaison dès qu'on avait reconnu les caractères généraux par lesquels la plante étudiée se rattachait à tel groupe ou à tel autre; et l'opération ainsi divisée, bornée définitivement à l'étude d'un nombre beaucoup plus petit de genres, devenait beaucoup plus simple et en même temps plus sûre. L'utilité évidente de ces divisions en augmenta le nombre; les plus générales furent divisées à leur tour, puis celles-ci subdivisées, et l'on obtint ainsi une suite de groupes subordonnés au-dessus des genres et des espèces, dernier terme de la classification.

On a souvent comparé cette organisation à celle des armées. Une troupe peu nombreuse peut marcher sans chefs et sans ordre, dont le besoin se fait sentir si elle le devient davantage; on réunit alors les soldats par escouades, par compagnies, par bataillons; les grandes

ps, leurs divisions, leurs régiments, les cats a même proportion qu'elles grandissent elsmanière des masses énormes peuvent se mouver ier avec facilité, et la place du moindre solumet d'arriver jusqu'à lui, tandis qu'il seratuassement.

Amsi sor Il est diffici s systèmes et les méthodes en histoire naturale blir nettement la distinction entre les classifeces deux noms différents. On définit, il est van

tions désigness par ces deux noms différents. On définit, il est valordinairement, les premiers comme n'employant que des caracters tirés exclusivement d'un seul organs, les secondes comme se se-

de plusieurs organes a la fois. Mais l'étude de la plupart de

mes nous les montre tot

se, aussi bien que les mé

t généralement prévaloir up
donc à peu près indifféremm

d'une autre part, celleso autres. Nous nous sen-

te deux mots.

g 507 Les plus anciens autem geaient déjà en plusieurs catégor mentionnaient, mais seulement tout d'après leurs propriétés. A mos-

tés sur les plantes partt nombre de celles qu'is ur aspect général et surlis en étendirent le non-

bro et qu'ils pénétrérent plus avant dans l'étude des plantes ellesmêmes, ils chercherent dans leurs caractères les fondements de leu division : et sous ce rapport on doit citer Césalpin, qui, dès la fa du sorzieme siecle, faisait entrer dans sa classification des considertions tirées du fruit et de la graine. Nous ne nous arrêterons pas sur ces essais assez nombreux, parce que parmi tous ces auteurs, chaem. inventant sa propre methode et ne l'appliquant qu'a une faible parte des vegetaux, n'était pas suivi par d'autres, et que, faire I histoire de tous ces systemes isolés, ce seruit presque passer en revue tous les ouvrages publiés pendant une longue suite d'années. Au reste coux qui youdront s'on faire une idée les trouveront résumés dans des lares plus modernes (4 , notamment dans l'Introduction des familles des plantes, par Adanson, et dans les Classes plantarum te Linné et leur intelligence n'offrira aucune difficulte si l'on a presentes a l'esprit les notions que nous avons données sur les organes divers et sur leurs principales modifications

§ 508 Système et nomenclature de Linné Le système de Linné, publié en 4734, fit abandonner généralement tous ceux qui l'avaient precédé. Il offrait un grand attrait de nouveaute en se basant sur les organes de la fécondation, négliges jusqu'alors, e

I Nous avons nous-même fait une exposition des classifications hotaniques plurouplete, en ce qu'elle les résume toutes jusqu'u noire époque, à l'article Taxonome : ... De tionnaire universel d'histoire naturelle, 1 NI, 1858

dont les usages physiologiques, d'une bien plus haute valeur que ceux des autres parties de la fleur, pouvaient être considérés comme une découverte encore récente. Linné, d'ailleurs, sut lier cette innovation à plusieurs autres d'une grande importance: il fit disparatre la confusion qui résultait de la multitude des variétés, qu'il réduisit ainsi que les espèces douteuses à celles qu'il savait nettement circonscrire. Il diminua aussi le nombre des genres, et compléta leur signalement par l'emploi des étamines et, de certaines parties du pistil. Mais surtout, grâce à des lois qui sont encore et resteront probablement en vigueur, il introduisit une admirable réforme dans la langue et la nomenclature botanique, en définissant rigoureusement chacun des termes destinés à exprimer toutes les modifications d'organes qu'il devait employer comme caractères, et en réduisant l'appellation de toute plante à deux mots : le premier, substantif, qui désigne son genre; le second, adjectif, qui désigne son espèce. Avant lui, chaque genre portait bien un nom unique; mais, pour l'espèce, ce nom devait être suivi d'une phrase entière récapitulant tous ses signes distinctifs; plus il y avait d'espèces dans un genre, plus il fallait de signes pour les distinguer entre elles; les phrases, s'allongeant ainsi par les progrès mêmes de la botanique, surchargeaient la mémoire au delà de ses forces et embarrassaient le discours, au milieu duquel la mention d'une plante venait à chaque instant jeter toute une phrase incidente. C'était la confusion qui s'introduirait dans la société et dans le langage si, au lieu de distinguer chacun par un nom de famille et un nom de baptême, on supprimait le second en y substituant l'énumération de plusieurs qualités distinctives de la personne. La nomenclature linnéenne déchargea donc la mémoire au profit d'autres facultés et dégagea l'allure de l'idiome botanique. Les ouvrages où la série des plantes se trouvait exposée suivant son nouveau système devaient donc, offrant à la fois tous ces avantages, obtenir dès leur apparition une vogue presque universelle. C'est ce qui arriva. La réforme fut adoptée de tous les côtés et dans tous ses points : le système de Linné détrôna tous les autres et régna jusqu'à la fin du dix-huitième siècle presque sans contestation, si ce n'est de la part de quelques esprits plus retardés ou, au contraire, plus avancés que la généralité. On y classa toutes les plantes nouvelles à mesure qu'on les découvrait, et les tableaux du règne végétal continuèrent à s'agrandir sans qu'on consentit à changer les cadres. Comme on possède un nombre considérable d'ouvrages rédigés suivant le système de Linné et même de nos jours; comme à cause de la nomenclature binaire, dès lors adoptée, ils sont consultés fréquemment et facilement; comme, au contraire, la plupart des ouvrages antérieurs.

BOTANIQUE.

ecrita dans une langue qui n'est plus l'usuelle, ne le sont rarement et n'ont conserve pour la plupart, qu'un intérêt historique, nous avons dû o les autres systèmes que l'éleve n'est pas oblige de connaît il doit se familiariser avec celui de Linné, et nous devons l'e ci avec plus de détail.

\$ 509. 0. babitué à définir ce système comme fondé sur le nombre des oes, mais tout à fait à tort, puisque Linné, tout en choisisser. 6 ces organes ses principaux caractères, a égard en premier lieu a d'autres considérations : celle de leurs rapports avec le pistil, séparé des étamines dans une fleur differente, ou rapproché dans la même fleur ; celle de leurs rapports entre elles, soit d'adhérence par les filets ou par les anthères, soit de grandeur Le re absolu ne vient qu'ensuite, c'est-à-dire au cinquième ou le rang. C'est, au reste, ce que le tableau suivant fera conte d'un coup d'œil.

TABLEAU DU SYSTÊME DE LINNÊ.

		7	80 80 80	
** = 1	35.	lau torus 13 Polyandrie / 634. tamines dont 2 plus longues 14 Didynamie / 326. dont 4 plus longues 15 Tétradynamie / 326. r leurs filets soudés en un seul corps	322, 728. 561.	Polygamie. Cryptogamie / 513,
2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /	Pile life.	te /.	Per Per
1 Monandrie. 2 Diandrie / 241 3 Trlandrie / 242, 4 Tetrandrie / 226, 6 Pentandrie / 226, 7 Heptandrie / 226, 8 Octandrie / 247,	Ennéandrio / 240. Décandrie / 235. Dodécandrie, Iconandrie / 369.	au torus 13 Polyandrie / 634. slongues 14 Didynamie / 226. islongues 15 Tetradynamie / \$ ides en un 16 Monadelphie / 28	Polyadelphie /, 323 Syngénésie /, 728. Gynandrie /, 561. Monaccie /, 261.	ecto y. ygandi ydoga
8 4 5 5 V V V V V V V V V V V V V V V V V	D Defe	S Pol 6 Ter 7 Dia	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	N N N
	tice 1	orus l gues l gues l n up	2	- 2
Tear.	and a	an t us long us long us long	onge	90
s chaque fleur.	19	nt2plunt4pl its sou	hèren s e	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
dans chaque fleur.	9 Eunéandrio / 240 10	do do cs file corps.	— en plusieurs 18 Polyadalphie / 322 par leurs anthères soudées en un cylindre	et hermaphrodites, sur un on plu- meurs indiyldus 23 Polygamie.
ଳି । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	20 de 11 de 12 de	flamines or lears	un cy un cy undme	maphra ra ind
. 2		# # #	- 25	4
égnies entre clies		inégales. 4 étaminez dont 2 plus longues 14 Didynamie / 226. 6 dont 4 plus longues 15 Tétradynamie / 226. entre elles par leurs fileta soudés en un seul corps	to get	:
			t feme	:
antre eux libres		au torus inégales, 4 étamines dont 2 plus longues 6 — dont 4 plus longues adhérentes entre elles par leurs fileta soudés en un seul corps.	por leurs authères soudées en portés les uns sur les autres	et hermaphrodites, sur un ou plu- deurs indigidus
S H			ins sur Jouret	
on adhércs entre eux			fa Jea v enr. P	:
and				:
: deur			2 2	:
toujours reunis ans la même deu			, med esta	:
toujours réunis dans la même deur			non réunis dans la my	:
	 · · · · · · ·			nen Thibles.
Étamines visibles et pistils				_ =
Étamines et pistils				
4				

BOTANIOUE.

nies entre elles par leurs filets; la gynandrie hexandrie, celles qui

ATOUR S mines, de définis ici pur re

\$ 510. chacune d mines, soi. 22º classes. pour fournir

eu occasion, au chapitre de la fleur et des étamattre tous ces noms, qui, au reste, se trouvent ıbleau même.

classes ainsi obtanues sont subdivisées ensula autres considérations puisées soit dans les étas pistils. Ainsi, dans les 16", 17°, 18°, 20°, 21°, voyons reparattre le nombre absolu des étamme livisions secondaires : la monadelphie décandre, par exemple, comprendra les plantes qui offrent dix étamines rèu-

offrent six étamines portées sur le pistil ; la diacie pentandrie, celles dont les fleurs à cinq étamines sont dépourvues de pistils qu'on ne trouve que dans d'autres fleurs non s dividu différent La 23° classe, d'après » sortes sur un même individu ou sur dei u trois differents, se subdivise elle-même en polygamie monæcie, ecie, truccie. La 49º, dont les fleurs, réunies dans un même capitule, offrent cinq combinaisons

feres et placées sur un intribution des fleurs detros possibles de fleurs hermaphrodites, mâles, l'emelles et neutres, se partage en plusieurs polygamies. Quant aux quinze premières classes, on le nombre absolu des étamines libres a déjà été employé, l'auteur, pour les subdiviser, a recours à des considérations tirées du fruit, court ou allongé dans la 45°, monosperme (gymnospermie), ou polysperme (angiospermie) dans la 14º, et, dans toutes les autres, du nombre des styles, qui, simple, double, triple, multiple, donne les sections appelees monogynie, digyme, trigyme., polygyme par exemple, le Cerfoul, qui a cinq étamines libres et deux styles distincts, se trou-

vera dans la pentandrie digynie § 511. Ce système a un défaut que tous ceux qui l'avaient prerédé offraient aussi plus ou moins : l'espèce composée d'individus ressemblants entre eux par l'ensemble de leurs caractères était designée par la nature elle-inême. En formant le genre de plusieurs espèces hées entre elles par une ressemblance genérale, on avait encore suivi l'indication de la nature : mais on l'abandonnait à partir de la, puisque, pour réunir un certain nombre de genres en une classe, ou en tout autre groupe (quelque nom qu'on lui donnât), on n avait égard qu'à un petit nombre de traits de ressemblance, le plus souvent assez insignifiants; de sorte qu'il n'existait pas un len naturel, un rapport essentiel entre ces genres ainsi rapproches Montrons-le par quelques exemples pris dans ce systeme de Linne une plante a six étamines égales et un seul style, elle devra donc prendre place dans l'hexandrie monogyme, qui se trouvera ains comprendre le Jone aupres de l'Épine-vinette Or, il n'y a aucun rapport entre ces deux plantes, pas plus qu'entre le Riz et l'Atrophaxis, qui se rapprochent dans la digynie; entre l'Oseille, le Colchique et le Ménisperme, qui se rapprochent dans la trigynie; pas plus qu'entre la Vigne et la Pervenche dans la pentandrie monogynie; entre la Carotte et le Groseillier dans la pentandrie digynie, etc. Pourquoi cela? Parce que Linné avait eu égard, pour réunir entre eux tous les Groseilliers, à un ensemble de caractères tirés de toutes les parties de la plante; tandis que, pour les rapprocher dans une même classe du genre Carotte, il n'a eu égard qu'à la présence des cinq étamines et des deux styles, rapports qui ne se lient à aucun autre et peuvent se trouver entre une foule de plantes essentiellement différentes.

Le système de Linné est donc fondé sur des lois arbitraires; c'est un arrangement conventionnel, une sorte d'artifice par lequel les plantes se disposent assez commodément en un certain nombre de cadres, où il était facile d'aller les trouver tant qu'on n'en connaissait pas encore une très grande quantité. De là le nom de système artificiel qu'on a donné à celui de Linné, ainsi qu'à tous ceux qui ont, comme lui, groupé les genres d'après un petit nombre, et non d'après l'ensemble des rapports, et qui, se proposant pour but la distinction de ces genres plutôt que leur connaissance intime, insistent beaucoup sur leurs différences, peu sur leurs ressemblances.

MÉTHODE NATURELLE.

§ 512. Un système qui présenterait les différents genres liés entre eux comme les espèces le sont dans un même genre, les individus dans une même espèce, devrait suivre un procédé précisément contraire. Il devrait rapprocher les genres qui ont le plus grand nombre de rapports l'un avec l'autre, et par conséquent employer non pas quelques caractères seulement, mais tous les caractères à la fois; et s'il parvenait à représenter fidèlement dans son arrangement tous ces rapports, il serait l'expression de la nature même. De là le nom de méthode naturelle, par lequel on distingue un pareil système de ceux que nous venons de désigner comme artificiels. De ceux-là on peut en inventer à l'infini, puisque, d'après chaque organe et d'après chaque point de vue sous lequel on le considère, on peut établir autant de ces systèmes. Mais il ne peut y avoir qu'une méthode naturelle qui ne dépend pas des botanistes, qu'ils peuvent découvrir, et non faire. Il y a eu beaucoup d'essais différents de cette méthode: il nous reste à exposer comment ils ont procédé pour arriver à leur but et quels sont ceux qui paraissent s'en approcher le plus, et ont réuni l'assentiment de la majorité des botanistes.

BOTANIQUE.

On peut conclure de ce qui précède que, pour grouper les gentes entre eux, il fallait qu'on fit une opération analogue à celle qui avait été faite pour grouper les especes entre elles, s'attacher a rechercher leurs rapports et à rapprocher les genres qui en offraient la plus grande somme; qu'au moyen de ces unités, nommées genres, en réunissant ceux qui se ressemblent plus entre eux qu'ils ne ressemblent à tous les autres, on composat de nouvelles unités d'un ordre plus elevé. Ce sont ces collections naturelles de genres qu'on appelle des familles, terme heureux imaginé par un botaniste français,

Magnol. § 513. L'établissement de la méthode naturelle reposait donc sur celui de familles dignes de ce nom Linné, qui en comprenzit le besoin, et qui était doué d'un jugement trop sain, d'un tact trop exquis pour ne pas sentir les défauts de son propre système, tenta. nous la titre de Fragments de la methode naturelle, un autre essai de classification ou les genres se trouvaient distribués en familles : mais ce fut une simple liste de noms, sans explication qui pût faire cosnaltre les principes par lesquels il s'était laissé guider, et probablement il suivit plutôt les inspirations d'un heureux génie et d'une expérience consommée que des lois bien arrêtées. Un botaniste francais du même temps, Bernard de Jussieu, essaya de son côté dans la plantation du jardin botanique de Trianon, une classification naterelle; mais, pour en deviner les bases, on fut de même réduit a un simple catalogue, sans autre écla.rcissement. Un peu plus tard un autro Français, Adanson, publia des familles de plantes, et le preuner traça les caractères de ces familles, en développant les principes qui avaient presidé a lour formation. Il avait commencé par établic un grand nombre de systemes, sur chaque partie de la plante et sur les principales modifications de ces parties, chacun de ces systèmes constatait certains rapports entre certaines plantes. En les comparant entre eux, on pouvait évaluer la somme de ces rapports entre deux plantes données, et le systeme naturel général était le résultat de tous ces systèmes partiels. Mais si avec beaucoup de raison il avait employé concurremment tous les caractères des plantes pour les classer, il avait en le tort de les employer tous à peu près au même titre, et souvent la somme des rapports ainsi calculée se trouva fausse comme le serait une somme de monnaies qu'on prétendrait évaluer, en ayant égard seulement au volume et non au métal des pièces. Aussi, nous ne voyons pas que ces diverses tentatives de méthode naturelle, quoique faites par d'aussi grands maîtres, aient exercé une influence directe sur la marche de la science.

- § 544. Il n'en fut pas ainsi de celle qu'un quart de siècle plus tard proposa Antoine-Laurent de Jussieu, neveu de Bernard; car après qu'eut paru (en 4789) l'ouvrage fondamental où il exposait les caractères de tous les genres alors connus, disposés en familles naturelles, la classification nouvelle qui s'y trouvait établie et expliquée s'étendit dans le monde savant par un progrès lent et continu, et se substitua peu à peu aux systèmes antérieurement suivis. Ce fut pour la méthode naturelle un code de lois claires et précises, au lieu des oracles un peu vagues et incompris auxquels s'étaient arrêtés Linné et Bernard; et l'assentiment général leur donna une sanction qui a toujours manqué à celles d'Adanson. Expliquons-en la cause. cause.
- A.-L. de Jussieu admit, comme Adanson, que l'examen de toutes les parties d'une plante est nécessaire pour la classer; mais, tout en poursuivant cet examen complet, il ne chercha pas à en déduire théoriquement la coordination des genres, et pour les grouper en familles, il imita les procédés suivis pour la formation des genres eux-mêmes. Les botanistes, frappés par la ressemblance complète et constante de certains individus, les avaient réunis en espèces; puis, d'après une ressemblance également constante, mais beaucoup moins complète, avaient réuni les espèces en genres. Les caractères qui peuvent varier dans une même espèce doivent dépendre de causes placées hors de la plante et non en elle-même, par exemple sa taille, sa consistance, certaines modifications de forme et de couleurs, etc., qu'on voit changer avec le sol, le climat, et sous d'autres influences purement circonstancielles. Les caractères spécifiques, au contraire, ceux que doit présenter tout individu pour être rapporté à certaine espèce, quelles que soient les circonstances où il se trouve, doivent tenir à la nature même de la plante. Parmi ces caractères, il y en a plusieurs plus solides encore que les autres, moins sujets à varier d'une plante à une autre : ce sont ceux qui, se retrouvant dans un certain nombre d'espèces, leur impriment une ressemblance assez frappante pour qu'on en constitue un genre. Ceux-là auront donc par leur généralité plus de valeur que les spécifiques, et les spécifiques plus que les individuels. Mais comment est-on parvenu à estimer ces différentes valeurs? La nature ellemême avait indiqué à l'observateur les espèces et beaucoup de genres par les traits de ressemblance dont elle marque certains végétaux; mais au delà des genres ce fil conducteur manquait, puisque tous les botanistes, à peu près d'accord jusqu'à ce point, se séparaient plus loin pour suivre chacun une route différente. Cependant il y a plusieurs grands groupes de végétaux liés entre eux par des traits d'une ressemblance tellement évidente, qu'elle n'avait

neun et qu'il n'est pas besoin d'être botaniste pour la we. Outre ces traits communs a toutes les espèces d'un de ces groupes, il y en a qui ne sont communs qu'a un certain nombre d'entre elles , de telle sorte qu'il peut être subdivisé en un grand nombre de groupes secondaires. Ceux-ci avaient été reconnus comme genres per les botanistes. On avait donc déja quelques collections de genres évidemment plus semblables entre eux qu'ils ne l'étaient à ceux de tout autre groupe, ou, en d'autres termes, quelques familles incontestablement naturelles. Jussien pensa que la clef de la méthode naturelle était là , puisqu'en comparant les caractères d'une de ces familles a ceux des genres qui la composent, il obtiendrait la relation des uns aux autres ; qu'en en comparant plusieurs entre elles, il verrait quels caractères, commui s'à toutes les plantes d'une même famille, varient de l'une à l'autre, qu'il arriverait ainsi à l'abpréciation de la valeur de chaque caractère, et que cette valeur, une fois ainsi determinée au moyen de ces grupes si clairement dessines par la nature, pourrait être à son tour : opliquée à la détermination ment imprimé ce cachet de de ceux auxqueis elle n'a pas ausi famille, et qui étaient les inconnue grand problème. Il choist donc sept familles universellementses : celles qu'ou connaît sous les noms de Graminées, Libacées, Labiées, Composées, Ombellifères. Crucifères et Légumineuses Il reconnut que la structure de l'embryon est identique dans toutes les plantes d'une de ces familles qu'il est monocotylédoné dans les Graminées et les Lihacées, dicetylédoné dans les cinq autres; que la structure de la graine est identique aussi; l'embryon monocotylédoné, place dans l'axe d'un perisperme charnu chez les Libacées, sur le côté d'un périsperme farmeux chez les Grammees; l'embryon dicotylédoné, au sommet d'un perisperme dur et corné chez les Ombehiferes, dépourvu de périsperme chez les trois autres; que les étamines, qui peuvent varier par leur nombre dans une même famille, les Graminées, par exemple, ne varient pas en général par leur mode d'insertion, hypogyne dans les Graminées, dans les Crucifères; sur la corolle dans les Labiées et les Composées : sur un disque épigynique dans les Ombelliferes Il obtenait ainsi la valeur de certains caractères qui ne devaient pas varier dans une même famille naturelle. Mais au-dessous de ceux-la s'en trouvaient d'autres plus variables qu'il chercha a apprécier de même, soit par l'étude d'autres familles indiquées par la nature même, soit dans celles qu'il formait en appliquant ces premières règles et plusieurs autres également fondées sur l'observation Nous ne pourrions le suivre ici dans les détails de ce long travail, duquel resulta l'établissement de cent familles comprenant tous les végétaux alors connus.

§ 545. On voit dans tout ce qui précède l'emploi d'un principe qui avait échappé à Adanson: celui de la subordination des caractères, qui, dans la méthode de Jussieu, sont, suivant sa propre expression, pesés et non comptés. Ils sont considérés comme ayant des valeurs tout à fait inégales: de telle sorte qu'un caractère du premier ordre équivaut à plusieurs du second, un de ceux-ci à plusieurs du troisième, et ainsi de suite. Cette valeur est déterminée par l'observation et l'expérience; et, à mesure qu'elle s'abaisse, elle est de moins en moins fixe. Pour me servir d'une comparaison familière employée plus haut, celle de monnaies de métal différent avec les divers caractères qui doivent par leur réunion composer une certaine somme de rapports entre les plantes d'une même famille, les pièces d'or auraient un taux invariable, plus que celles d'argent; et celles de cuivre vaudraient un peu plus ici, là un peu moins, destinées en quelque sorte à fournir l'appoint de cette somme où la monnaie d'un métal plus précieux forme le principal et est seule rigoureusement contrôlée.

§ 546. L'importance de la subordination des caractères résulte surtout d'une considération que nous n'avons pas fait valoir encore, mais qui ressort nécessairement de cette combinaison de plusieurs caractères dans chaque famille. C'est qu'un caractère d'un ordre supérieur en entraîne à sa suite un certain nombre d'un ordre différent, et en exclut, au contraire, un certain nombre d'autres ; de sorte que l'énonciation pure et simple du premier suffit pour faire préjuger la coexistence ou l'absence de ces autres, et qu'une partie de l'organisation d'une plante est annoncée d'avance par un seul point qu'on a su constater, ce qui abrége et simplifie merveilleuse-ment les recherches et le langage. Ainsi, par exemple, nous avons vu, presque à chaque chapitre de cet ouvrage, que l'absence ou la présence des cotylédons, leur unité ou leur pluralité se mani-festent presque dans toutes les parties de la plante, qui présentent des différences profondes et frappantes suivant que son premier germe s'est montré différemment constitué sous ce rapport. Lorsque nous disons qu'une plante est monocotylédonée ou dicotylédonée, ce n'est donc pas ce simple fait que nous énonçons, mais un ensemble de faits; nous avons une idée de l'agencement général des organes élémentaires dans ses tissus, de la manière dont elle germe et se ramifie, de la structure et la nervation de ses feuilles, de la symétrie de ses sleurs, etc., etc. De tel caractère secondaire, nous pouvons de même en déduire plusieurs autres d'un ordre supérieur, égal ou inférieur: dire que la corolle est monopétale, c'est dire que la plante qui en est pourvue est dicotylédonée, que les étamines sont insérées sur la corolle en nombre défini égal ou

BOTANIQUE.

de vue d'utilité pratique.

§ 517. Classes.—Les familles une fois constituées, il s'agissal de les coordonner entre elles de mamère a rapprocher à leur tour celles qui se ressemblent le plus et éloigner celles qui se ressemblent le moins. Le procedé suivi pour le groupement des genres s'offrait naturellement; les caractères communs à plusieurs familles à la fois permettaient d'en réunir plusieurs en groupes plus élevés, et la subordination des caractères établie indiquait dans quel ordre ils devaient être employes. Celui de l'embryon marchait évidemment en avant de tous les autres, et partageait le règne vegetal en trois grands embranchements : les Acotyledonées, Monecotylédonees et Dicotyledonees Apres ce caractere fondamental. mais bien au-dessous de lui, A -L. de Jussieu plaça l'insertion des ctam nes, hypogyne, périgyne ou epigyne. Mais, dans les Dicotiledonées, ces étamines se soudent par leurs filets avec la corolie forsqu'elle est monopetale, de mamere que dans ce cas lour insertion, au lieu d'avoir lieu immédiatement sur le torus, sur le calice ou sur l'ovaire, ne s'y fait que par l'intermédiaire de la corolle, naissant à l'un de ces trois points. Le caractère de la corolle ainsi lé a celui de l'insertion marche de pair avec lui. L'insertion n'est que l'expression de la situation relative des deux ordres d'organes de la fleur, des étamines, par rapport au pistil, dans une même enveloppe Mais, s'ils sont séparés sur des fleurs différentes, cette relation n'a pas heu, et c'est le fait même de leur séparation qu'il faut exprimer Telles sont les principales considérations d'après lesquelles les familles furent distribuées en 45 classes que voici résumées par un tableau qui les fera plus facilement comprendre Les termes employés dans les premieres colonnes ont été précedemment définis (§§ 299, 308, 309), ceux de la dernière ont éte proposés à une époque plus récente, pour pouvoir désigner chaque classe plus commodément.

CLEF DE LA MÉTHODE D'A.-L. DE JUSSIEU.

		1 acotylédones f 502-526.
MONOCOTYL	ÉDONES Étamines	hypogynes 2 monohypogynes f. 531 périgynes 3 monopérigynes f. 546. épigynes 4 mono-épigynes f. 551-555.
Dicotylė- pones.	monopétales. —	épigynes
polypétales. —	épigynes 12 épipétalées f. 674. hypogynes 13 hypopétalées f. 634-642. périgynes 14 péripétalées f. 663.	
'	diclines	15 diclines f. 558-592.

§ 518. Il y a donc deux parties distinctes à considérer dans la méthode de Jussieu: 1° le groupement des genres en familles; 2° la coordination de ces familles en classes et leur série. C'est presque toujours cette division en classes, telle qu'elle est indiquée par le tableau précédent, que les livres élémentaires se contentent de présenter sous le nom de cette méthode, quoiqu'elle ne soit seulement que la partie la moins importante de ce grand travail. Le grand pas vers l'établissement de la classification naturelle, c'était celui de familles qui méritassent ce nom, et c'est ce qu'exécuta A.-L. de Jussieu. Il semble lui-même avoir signalé cette distinction dont nous parlons par le titre de son ouvrage, qui annonce les genres disposés en familles naturelles suivant une méthode employée au jardin de Paris (Genera plantarum secundum ordines naturales juxta methodum in horto regio Parisiensi exaratam). Il appliquait l'épithète aux familles et non à la méthode tout entière. Mais en exposant le premier les grands principes qui doivent présider à la classification non seulement des plantes, mais de tous les êtres organisés; en donnant, par les familles dans lesquelles il distribuait tous les végétaux, une base solide en même temps qu'un modèle à la science, il avait fait assez pour qu'on pût dater de ce moment la fondation de la méthode naturelle, qui dès lors ne fut plus à découvrir, mais à perfectionner.

Ses familles ont été toutes conservées, avec les seuls changements qu'amène nécessairement le progrès de la science, soit en apprenant à connaître à fond des plantes qui n'étaient connues

BOTANIQUE.

nouvelles, pour lesquelles il faut ou former des cadres nouveaux ou élargir les anciens. Mais, dans ces cas, si les limites conventionnelles changent, les rapports réels ne changent point, papplus, par exemple, que ceux de divers points dans une étendue de pays qui, de province unique, serait scindée en plusieurs départements.

Quant à la coordination des familles, elle a été souvent attaquét et modifiée, non pas dans sa division fondamentale, admise universellement, mais dans ses divisions secondaires, tirées de l'insertant des étamines. On leur a reproché d'admettre beaucoup d'exceptions, de contrarier plusieurs rapprochements naturels, et d'es amenor qui ne le sont pas. Ces reprochts sont souvent justes; mais cependant, quoique plus d'un demi-siè se soit écoulé depuis cette classification, et que bien des essais tété tentés pour en subst-tuer une meilleure, nous ne voyon.

3 qu'on ait jusqu'ici trouvé beaucoup mieux, rien du moins que j tifie l'adoption de la généralité des botanistes

§ 519. De Candolle, qui a le proposition de la méthode natareligit l'ensemble des plantes d'un de pays, la France, et, pius
tard, à l'universalité des especes vegetales, à suivi, dans la sene
det familles, un ordre qui ne s'éloigne pas essentiellement de celm
de Jussieu. En effet, séparant les Dicotyledonées en thalampteres,
qui repondent précisement aux hypopetalées, calyciflores, qui re
pondent aux peripetalées, corolliflores, qui repondent aux monopétales, et monochlamydees, qui répondent aux apétales, il se trouve
ayour suivi les règles tirées de la corolle et de ses insertions, et ne
différe qu'en ce que les deux dernières de ces grandes classes en

comprendent chacune plusieurs.

§ 520 D autres auteurs so sont éloignes davantage de cet ordre Mais tous, du moins tous ceux qui meritent quelque autorité, sont

Mais tous, du moins tous ceux qui meritent quelque autorité, sont d'accord sur la premiere division du regne vegétal en grands groupes dont la structure de l'embryon résume les caractères, et à peu pres sur la dormere division en ces groupes plus petits que nous avons nommes familles. Ce n'est que sur les divisions intermédiaires que portent les dissidences. Nous n'avons pas a nous en occuper jusqu'à ce qu'elles cessent, et que, soit par la connaissance d'eléments qui nous manquent encore, soit par quelque heurent effort d'un genie auquel se découvre une hase jusqu'ici inconnue nous voyions s'etablir une i lassification qui raîlie toutes les opinionet commande les convictions. Elle sera pour la coordination des familles entre elles ce qu'à cté l'etablissement des familles elles mêmes pour la coordination des genres. Ce sera le second et der-

nier grand pas dans la marche de la méthode naturelle appliquée au règne végétal.

Mais le premier était peut-être de beaucoup le plus important; car, malgré la multiplication des familles, leur nombre n'est pas tel que la mémoire ne puisse retenir leurs traits distinctifs, surtout par le secours qu'elle reçoit de leur première division en trois grands embranchements. Le but évident de la méthode est de nous faciliter la reconnaissance complète des végétaux divers, en substituant à ces unités naturelles, qu'on appelle espèces ou genres, et qui dans leur multitude ne peuvent être toutes à la fois présentes à la mémoire la plus heureusement douée, d'autres unités d'un ordre plus élevé, en nombre assez limité pour que leur connaissance simultanée n'excède pas les forces de l'ésprit humain. C'est ce qu'a fait l'établissement des familles. Sachant qu'une plante appartient à telle ou telle famille, nous avons déjà des notions sur tous les principaux points de son organisation et sur ses rapports avec le reste des végétaux. Toutes les fois que nous avons besoin d'en trou-ver de plus étendus, nos recherches, ainsi resserrées dans un cercle plus étroit, deviennent plus promptes et plus faciles; de là les progrès incontestables qu'a faits la botanique depuis que les familles ont remplacé d'autres systèmes dont les groupes secondaires, réunissant des végétaux par un seul point de leur organisation, n'en représentaient qu'un seul trait souvent insignifiant. De là cette assertion émise plus haut : que le grand pas vers la découverte de la méthode naturelle a été l'établissement de familles dignes de ce nom et du principe de la subordination des caractères.

En constatant ce titre de gloire du nom que j'ai l'honneur de porter, je crois avoir été mû par le sentiment de la justice autant que par un sentiment filial. Il importait d'ailleurs de bien pénétrer l'esprit des élèves de cette vérité: que l'œuvre de Jussieu n'est pas dans le court tableau qu'on leur présente comme son résumé; qu'elle resterait intacte même en le réformant ou en le rejetant, et que, tout en se le rendant familier, ils doivent aller au delà s'ils veulent avoir une idée nette de la méthode naturelle. La connaissance des familles est sans doute trop vaste et demande une trop longue étude pour qu'ils puissent l'acquérir complétement; mais il est bon qu'ils en étudient quelques unes avec soin, qu'ils se pénètrent bien de cet ensemble de caractères qui les constitue. Alors ils pourront, par analogie, juger des autres, et comprendre nettement ce qu'on entend par famille.

§ 524. Les bornes de cet ouvrage ne nous permettent pas de les exposer toutes, même brièvement. Nous nous contenterons donc d'une suite de tableaux propres à faire saisir leurs principaux ca-

ractères Mais parmi toutes ces familles, nous en choisirons, contre, quelques unes que nous décrirons avec un peu plus de detail, quoique le plus succinctement possible. Ce seront les pus importantes ou celles qui, présentant quelque point d'organisatan peu commun ou exceptionnel, nous donneront l'occasion, en les signalant, de completer les notions plus générales auxquelles nous avons du nous borner dans le cours de l'exposition precedente. Nous entrerons aussi dans quelques détails sur colles qui se font remarquer par quelques propriétés particulières, par des produits soit utiles à l'industrie, a l'économie ou a la médecine, soit au contraire nuisibles.

§ 532. D'après toutes les considérations qui ont été présentes plus haut, dans l'exposition de toutes les familles du règne végétal, nous adopterons oncore les grandes divisions établies par A -L. se Jussien, de proférence à celles qu'on à plus récemment proposees, parce que celles-ci ne reposent pas encore sur des regles fixes. A que, maigre le mente qu'elles pouvent avoir si on les considere une à une, il manque encore à leur ensemble ce lien systématique au moyen duquel le commençant peut les comprendre facilement et les fixer dans sa mémoire. Nous ne croyons pas néanmoins de voir survre strictement l'ordre suivant lequel elles ont été primitivement rangées, et il nous reste à expliquer les considérations nouvelles d'après l'esquelles cet ordre nous semble devoir être in-

terverti dans quelques unes de ses parties

Jusa eu, dans l'exposition de ses familles, a sagement procéde du simple au composé, commençant par les Acotylédonées et finissant par les Dicotyiedonees. La vérite de cette progression a été géneralement admise, non parce que la duplicité de cotylédons est plus complexe que l'unite, et lour unite que feur absence complète. mais parce que, considerés dans toutes leurs parties, les végétaux acotylédones sont évidemment plus simples que les cotylédonés. les monocotylédonés que les dicotylédonés : c'est ce qui ressort de Lexamon de tous les organes, et nous n'avons pas besoin d'en donner les preaves, qui ne seraient que des répétitions de ce que nous avons en l'occasion d'exposer deja a l'article de chacun de ces organes. Cet ordre ne peut donc jusqu'a present être sujet a aucune objection. Les Dicotylédonces eta ent partagees en apétales, monopétales, polypétales et diclines, c'est à cette série que nous croyons devoir substituer la suivante. 1º diclines, 2º apétales, 3º polynétales. Ae monopétales. Nous a lons examiner en quoi les dernières nous paraissent offrir un degre de composition supérieur aux précédentes, et mériter en conséquence cette nouvelle place que nous leur assignons.

- S 523. Tout être organisé l'est à un degré d'autant plus élevé que sa vie résulte d'un plus grand nombre de fonctions, exécutées par un plus grand nombre d'organes. L'organe végétal le plus simple est évidemment une cellule, puisque c'est le premier état de tous les autres. Une plante qui serait réduite à une cellule, ou à un petit nombre de cellules identiques entre elles, serait donc sans contredit la plus simple entre les plantes. Or, nous observons ce degré de réduction dans certaines Algues, qui, par conséquent, doivent occuper la première place dans une série procédant du simple au composé. Chaque cellule, en se séparant des autres, est ici également propre à propager la plante: il y a donc confusion complète des organes de la végétation et de la reproduction.
- § 524. Nous trouvons ensuite d'autres végétaux, dont le corps forme une masse uniforme sans distinction nette de parties, mais dont cependant le tissu n'est pas aussi parfaitement homogène; car parmi les cellules qui le composent, quelques unes prennent par leur forme et leur contenu un développement un peu différent des autres, et les premières sont plus propres à reproduire le végétal que les secondes. Il y a donc déjà des fonctions différentes exercées par ces organes encore si simples; celles de reproduction se trouvent confondues encore avec celles de végétation, si l'on n'a égard qu'à la masse indivise qui constitue le végétal; elles se séparent si l'on a égard aux divers points de cette masse, puisqu'elles se localisent sur plusieurs d'entre eux.
- § 525. D'autres végétaux plus composés commencent à nous montrer dans leur corps la distinction de certaines parties de ces organes que nous avons appelés fondamentaux, l'une centrale ou axe, les autres latérales ou feuilles. La végétation n'est pas identique dans les unes et les autres, et devient plus compliquée lorsque, dans le tissu jusqu'ici exclusivement cellulaire, viennent se former diverses modifications de vaisseaux : voilà donc une fonction exercée par un plus grand nombre d'organes différents. Ceux de la reproduction se sont séparés de plus en plus nettement; ils se sont en général associés aux organes latéraux, dont ils semblent encore faire partie dans beaucoup de cas (dans les Fougères, par exemple): mais, dans tous les cas, ces organes no consistent encore qu'en une portion de tissu cellulaire modifiée d'une manière particulière, telle que dans certaines cellules s'en forment plusieurs autres que nous avons nommées spores (§ 496).
- que dans certaines cellules s'en forment plusieurs autres que nous avons nommées spores (§ 496).

 § 526. De cet examen rapide des Cryptogames, nous pouvons conclure que le degré de confusion entre les organes de la végétation et ceux de la propagation est la mesure du degré de simplicité du végétal tout entier; que leur distinction de plus en plus

nette exprime, en général, une organisation de plus en plus corposée, comme le prouve le perfectionnement des organes fondamentaux, qu'en voit se compliquer suivant la même progression

§ 527. Arrivés aux plantes cotyledonées ou phanérogames, nous voyons les organes de la reproduction prendre une forme neuvelle double celle d'anthère et d'ovule, et l'action réciproque de condeux organes est nécessaire pour que la fonction s'exerce Cempécessite de lour concours roustate un degre plus élevé de deput dans la fonction, qui prend un nom nouveau : celui de fécondation Elle établit un rapport entre le règne végétal et le règne animal, qui, sans contestation, joint d'une organisation beaucoup plus clevée. Il ne peut donc y avoir de doute que les plantes phanéroganies ne soient plus organisées que les cryptogames. Il reste à rechercher comment, dans les premières, on peut établir celle gradation, que nous avons essayé de faire reconnaître dans les secondes.

§ 528 Les organes de la végétation sont dans les Phanérogames, comme dans les Cryptogames les plus élevées, des axes et de feuilles; ceux de la reproduction sont compris sous le nom general de fleur, et nous avons vu qu'on s'accorde généralement, aujour-d'hui, à considérer les différentes parties de la fleur comme autait de feuilles plus ou moins profondement modifiées. Plus la métamorphose des unes dans les autres sera complète, plus la distinction entre les organes de la vegetation et ceux de la reproduction sera large et nette, moins, si la regle que nous avons posée plus

haut est vraie, le végetal sera simple.

§ 529 La modification est toujours profonde et complète dans les organes essentiels de la fécondation. l'anthère et l'oyule. L'anthere, dont toutes les collules en produisent à leur intérieur plusieurs autres d'une nature particulière, agents immédiats de la fonction (grains de pollen, offre par ce point de son organisation, un rapport évident avec les feuilles sporifères des Cryptogames mais la feuille, dans celles-ci, n'est metamorphosée qu'incompletenent et exerce encore, dans une partie plus ou moins grande de son etendue, ses fonctions végétatives : dans l'anthere, elle s'est, par une complete metamorphose, exclusivement vouce à la fonttion reproductive, et, par cette distinction nette de forme et d'action, elle constate deja une organisation plus elevée. L'ovule, avec sa structure sa compliquée, paraît moins une seule feuille qu'un petit amas de feuilles, mais ce n'est guere que par le raisonnement et l'analogie qu'on est conduit à leur assigner cette origine. Si ce sont en effet des feuilles, elles sont entierement méconnaissables et exercent d'ailleurs des fonctions entierement differentes. Les oyules,



de plus, sont généralement cachés sous une enveloppe que forme une autre feuille modifiée elle-même, quoiqu'à un moindre degré (le carpelle); de sorte qu'on pourrait dire qu'ici la métamorphose s'est élevée à sa seconde puissance. Rien d'exactement comparable dans les Cryptogames.

§ 530. Mais nous avons vu que très souvent d'autres seuilles voisines, dépouillant les apparences et les fonctions foliaires, prennent part à ce déguisement pour former les enveloppes de la fleur : elles isolent encore plus les étamines et les carpelles des organes végétatifs, et forment avec eux un système plus composé et plus distinct. L'accession de ces parties nouvelles aux organes de la reproduction

paraît donc accuser un nouveau degré d'organisation.

§ 531. Cependant ces diverses parties de la fleur retiennent encore souvent quelques vestiges de leur nature foliaire, sans lesquels on ne fût pas parvenu à la reconnaître : c'est surtout lorsque, indépendantes les unes des autres, elles conservent sur l'axe raccourci qui les porte les positions relatives qu'on est accoutumé à voir entre les feuilles. Ce caractère de la situation, bien plus tenace que celui de la forme, de la structure et, par suite, de la fonction, est le dernier qui s'efface; mais, s'il s'efface lui-même, on peut dire que la métamorphose atteindra son maximum. Or, c'est ce qui a lieu par suite des adhérences entre les divers organes floraux. Il est clair, que dans un calice ou une corolle à cinq dents, dans un tube formé par la soudure de cinq anthères, dans un ovaire quinquéloculaire surmonté d'un style simple, il était bien plus difficile de reconnaître cinq feuilles que dans autant de sépales, de pétales, d'étamines et de carpelles entièrement distincts; que, dans des étamines régulièrement disposées en spirale sur un torus aplati ou surtout cylindrique (comme chez les Magnoliacées), on pouvait présumer des feuilles modifiées, plutôt que dans ces mêmes étamines partant du tube du calice ou de la corolle, ou surtout d'un disque tapissant le sommet d'un ovaire confondu avec le calice. Qu'on combine ensemble, dans une fleur, ces divers degrés d'adhérence des diverses parties, et l'on arrivera à un ensemble où tout observateur, s'il n'est pas averti d'avance, ne pourra soupçonner une succession de feuilles et où les organes de la reproduction seront devenus aussi distincts qu'ils peuvent l'être de ceux de la fécondation, en perdant leurs derniers rapports, ceux de position.

§ 532. On concevra maintenant pourquoi nous avons placé les Monopétalées au-dessus des Polypétalées, contre l'usage universellement reçu. D'ailleurs si, d'après un autre principe généralement admis, on estime la valeur des caractères par leur constance, on verra que celui de la corolle monopétale, surtout liée à l'insertion médiate

des étamines, admet beaucoup moins d'exceptions que celui de la corolle polypétale. La plupart des familles polypétalées renferment quelques genres apétales, et plusieurs offrent une affinité évidente avec d'autres familles entièrement dépourvues de corolle. C'est un point si bien reconnu, que plusieurs auteurs proposent de les mêler dans une grande classe commune, comme l'a fait, par exemple, M. Adolphe Brongniart dans l'ordre qu'il a adopté pour l'école botanique du Jardin des Plantes de Paris.

§ 533. Les Monocotylédonées peuvent offrir, dans la composition de leur fleur, divers degrés, comme les Dicotylédonées, et même arriver, par les adhérences de leurs parties, à un état de complication presque aussi remarquable que celui des Synanthérées que nous avons placées au dernier et plus haut point de la série végétale : les Orchidées en offrent un exemple. On ne voit donc pas pourquoi, sous ce rapport, elles seraient considérées comme inférieures en organisation; car si leurs enveloppes sont toujours bornées à un périanthe simple, c'est aussi le cas pour les sleurs de beaucoup de Dicotylédonées, et même, parmi celles-ci, on en trouve qui, réduites à un ovule nu, présentent encore un plus grand degré de simplicité. Ces deux grands embranchements, considérés par rapport aux organes de la fécondation, marchent donc suivant deux lignes parallèles plutôt que sur une seule et même ligne, l'un en arrière et à la suite de l'autre. Mais en recourant alors à la comparaison des organes de la végétation, l'égalité disparaît : les Monocotylédonées offrent une structure plus simple, un tissu beaucoup plus uniforme.

§ 534. Nous avons cherché des principes d'après lesquels puisse être établie la série des végétaux, des plus simples aux plus composés; mais nous avons vu, par les divergences des botanistes, la difficulté d'en trouver une qui puisse satisfaire parfaitement à cette condition et placer toutes les plantes dans leurs véritables rapports les unes relativement aux autres. Ces rapports, en effet, sont multiples dans la nature. Toute espèce ou toute autre collection de plantes (genre, famille, etc.) se rapproche de plusieurs autres à la fois par des rapports d'une valeur égale ou presque égale, et dans toute série elle ne peut être rapprochée que de deux, celle qui la précède et celle qui la suit; ce qui rompt nécessairement d'autres rapports souvent aussi intimes. Linné a ingénieusement comparé le tableau du règne végétal à une carte géographique où chaque pays en touche à la fois plusieurs dont il est environné: qu'on tire une ligne continue de l'un à l'autre, elle ne passera que par un certain nombre de pays et en laissera un plus grand nombre à droite et à gauche. La série des familles est cette ligne, et nous ne pouvons les y placer toutes qu'en en transportant beaucoup hors de leur place naturelle

M. R. Brown a expliqué cette vérité avec autant de bonheur en disant que le lien des êtres organisés est un réseau et non une chaîne.

Une troisième comparaison, que nous emprunterons au règne végétal même, aidera à comprendre comment cette multiplicité de rapports n'exclut pas l'idée d'une série générale, et comment ces lignes dirigées et entrecroisées en tout sens peuvent se coordonner en une seule ligne continue. Les familles sont comme les branches d'un grand arbre nées sur un tronc commun, dont chacune dans son développement en touche plusieurs autres à la fois et peut même les croiser, dont quelques unes peuvent en dépasser d'autres nées audessus d'elles; mais, malgré cette divergence dans un sens et cette confusion apparente, elles convergent toutes vers le tronc et en partent l'une après l'autre sur une seule ligne déroulée de bas en haut. On conçoit sans plus de détails comment la métaphore peut se continuer et comment la ramification diversement modifiée, avec ses divisions de tout ordre et de toute grosseur, peut représenter toutes celles qu'on voudra admettre dans la classification.

§ 535. Les rameaux, nés sur les branches qui figurent les familles, figureront eux-mêmes des genres. Or, ils peuvent naître tous successivement l'un après l'autre sur une branche simple, ou bien plusieurs ensemble vers une même hauteur sur une branche ellemême ramifiée; formant ainsi dans le premier cas une série, un groupe dans le second. Cette double modification s'observe également dans l'arrangement des genres d'une même famille. Il y a des familles par groupes, dont tous les genres très ressemblants entre eux, chacun touchant à plusieurs autres à la fois, s'agglomèrent dans une certaine confusion. Il y a des familles par enchaînement, dont les genres, liant chacun celui qui le suit avec celui qui le précède, forment une véritable série dans laquelle le dernier ne se rattache au premier que par cette suite de chaînons intermédiaires et peut quelquefois lui ressembler assez peu. Les premières sont nécessairement plus naturelles que les secondes.

. Avant de commencer le tableau et l'exposition des familles, nous devons encore ajouter quelques notions.

§ 536. 1" Sur leur nom. — Plusieurs des plus anciennement et plus universellement reconnues le tirent de quelques uns de leurs traits les plus saillants : comme les Ombellisères et Corymbisères, de leur mode d'inflorescence; les Légumineuses et Conisères, de leur fruit; les Labiées et Crucisères, de la forme de leur corolle; les Palmiers, les Graminées, de l'ensemble de la plante, etc., etc. Mais, quant aux autres, on est convenu, en général, de désigner chaque famille par le nom d'un de ses principaux genres, celui qu'on peut considérer comme le type autour duquel viennent se rallier tous les

autres, et la désinence du nom latin de ce genre est changée en une autre : acces comme dans Rubineres), inces (comme dans Laurma, idees (commo dans Capparidees), arises (commo dans Onggraesa) C'est la prennere de ces terminaisons, celle en acces, qui est le plus géneralement employée, et quelques auteurs, avec raison peut des s'en servent exclusivement. On est convenu de réserver en genral la sumple desinence en ces, que beaucoup de noms de familles Jacées, Polygonres, etc. prenaient autrefois, pour désigner des disstons d'un ordre inferieur. En effet certaines familles sont suscertibles d'être partagées en plusieurs groupes secondaires unis pr des caractères qu'on ne regarde pas encore comme assez important pour les élever oux-mêmes à la dignité de familles : on les appeldes trabus. Ainsi les Meliacers forment une famille dont tous les genresont réunis autour du genre Meha par certains caractères commus mais il y a d'autres caractères qui pe sont pas communs a tous io genres de la famille, et ceux-là offrent deux combinaisons · l'une. qu'on retrouve dans le Meha et quelques autres genres : l'autre, qu'a observe dans le reste et notamment dans le genre Trichitia Un pourra donc partager les Mehacées en deux tribus. Melices et Trechilicus Les tribus doivent composer des groupes naturels, et ce sont par consequent comme de petites familles, susceptibles d'étrem jour élevées à ce rang, s'il arrive que, par la découverte d'un assa grand nombre de plantes nouvelles, la famille dont elles font parte vienne a prendre elle-même assez d'étendue et d'importance pour just lor ce démembrement. La plupart des tribus établies primitivement sous le nom de sections par Jussieu, dans ses familles, en son. devenues plus tard effes mêmes. On doit donc peu s'inquiéter som groupe est famillo ou tribu, pourvu qu'il soit bien naturel, d'autait plus que toutes les familles sont loin d'avoir une importance egale. ou par le nombre des plantes qui sy rattachent, ou par la valeur des caracteres qui les distinguent. Dans l'enumération qui suit, pouavons trop peu d'espace pour descendre jusqu'aux tribus, que nous indiquerous seulement dans quelques cas, lorsque les caracteres employes par nos tableaux, écartant un peu l'une de l'autre deux tribus d'une même fam...e, nous y conduiront separément. Nous emploierons aussi indifferemment les differentes desinences que nous venons d'indiquer, chois ssant de preférence pour chaque famille celle du nom sous lequel elle est plus valgairement connue Ajoutons, pour ceux qui ventont étudier quelques familles sur la nature, le conse I de choisir toujours une espece bien authentique du genre qui in donné son nom. Ils seront sûrs, en effet, de ne jamais renconfrer la quelqu'une de ces exceptions qui deroutent l'étudiant. Quelques revolut ons qu'on opère dans les remamements possibles des groupes.

il est bien clair, par exemple, que l'Azedarach commun, type du genre Melia, sera toujours une Méliacée.

§ 537. 2° Sur lours caractères. — Ce sont ceux de la reproduction (character fructificationis) qui passent en première ligne et qui servent essentiellement à définir la famille. Mais on y joint toujours ceux de la végétation, qui, comme nous l'avons dit, présentant le plus souvent quelque trait particulier pour chaque famille, servent à confirmer par là les premiers et, dans quelques cas, en facilitent beaucoup la recherche. C'est ainsi, par exemple, que des feuilles simples opposées avec des stipules interpétiolaires aident à reconnaître au premier coup d'œil une Rubiacée. On emploie de même pour la description des genres les caractères de la reproduction et de la végétation concurremment. Linné ne se servait que des premiers, réservant les seconds pour la distinction des espèces.

Tantôt on décrit une famille dans ses moindres détails de manière à n'omettre aucun trait : c'est ce qu'on appelle le caractère naturel. Tantôt on se borne aux traits caractéristiques, ceux dont la combinaison la distingue de toutes les autres : c'est le caractère essentiel.

C'est à celui-ci que nous devons nous borner.

§ 538. Mais ce caractère résulte, comme nous venons de le dire, de la combinaison de plusieurs et non d'un seul isolé. Il ne faudra donc pas se contenter de l'un d'eux, fût-il tout à fait propre à la famille : comme, par exemple, les étamines tétradynames aux Crucifères. Ce serait vouloir faire un portrait par la représentation d'un seul trait du visage. On verra par les tableaux joints aux leçons suivantes qu'il faut, pour pouvoir s'en servir, avoir bien présentes à l'esprit, avec les termes dont ils font usage, les notions organographiques éparses dans le cours de ce livre, surtout celles que nous avons données sur la fleur, sur la symétrie de ses parties et leurs insertions, sur la situation des graines, et particulièrement sur leur structure, dont les diverses modifications fournissent les caractères les plus importants et à plusieurs degrés.

styles, que l'ovaire est réalisme le pellaires, par exemple, de deux de l'Alsme (Mouron des oiseaux 🦠 fig. 346 a). Dans beaucoup diqui cossent d'indiquer le r ... en un seul, ou qu'en se ra n plus grand nombre; alors nombre des cloisons ou des le § 393 Mars il peut arriver o a la fois, que dans le même p 🍑 🦠 styles se confordent en ur scot o determiner le nombre des te c pose par celui des lignes pl dessine ordinarement sir top ovules. On conçoit en c# 1 is rature que dans des sacs (la plante, et principale, a ! Des faisceaux fibro-vasa ila -nent done so distribuer 1 particulier a chacon des ... general Aces Lasconics viral de tessu conduction, versu t tissus defermine sur un pessalbe plus on mores i quelles renferment et qu'un a manua reservant ce nom à la gadhe s

cette occasion pour comparer entre elles les principales espèces de quelques uns de ces genres et donner ainsi d'un seul coup à l'élève une idée nette de toutes ces unités subordonnées, famille, tribu, genre, espèce. Deux ou trois leçons seraient très utilement consacrées à cette exposition; puis une seule suffirait pour comparer à ces familles bien étudiées, toutes les autres où l'on ne s'attacherait plus qu'à faire ressortir les principaux caractères, surtout ceux dont on pourrait montrer des exemples.

§ 540. Ainsi que nous l'avons annoncé (§ 521), nous avons donné quelques détails sur quelques familles seulement, les plus remarquables par le rôle qu'elles jouent dans la végétation générale de la terre et en particulier de notre pays, ou bien encore par leurs produits et leur application aux besoins de l'homme. Mais nous avons cru devoir y joindre la revue complète des familles dans une suite de tableaux qui indiquent leurs principaux caractères et par conséquent leurs rapports. Il était nécessaire de les connaître au moins à ce degré, pour que le chapitre suivant, celui de la géographie botanique, où il est indispensable d'en citer un assez bon nombre, ne présentat pas un assemblage de noms sans signification.

§ 544. Rappelons bien enfin toute l'insuffisance de ces tableaux : destinés seulement à signaler les différences des familles par les principaux points de leur organisation, mais nullement à faire connaître cette organisation tout entière, ils sont nécessairement plus ou moins systématiques, et n'ont pu, pour se prêter à des coupes nettes et claires, respecter toujours l'ordre naturel (1). Quelques familles se trouvent donc un peu hors de la place qu'elles devraient y occuper. Nous avons néanmoins cherché à les en éloigner dans ce cas le moins possible, et à les montrer au moins dans le groupe des familles avec lesquelles elles ont le plus d'affinités; quoique cela même ne nous ait pas été toujours permis, par les concessions qu'entraînait l'établissement de certaines grandes divisions : de celle des Diclines, par exemple. Quelques notes, au reste, pourront signaler ces écarts à mesure qu'ils se présenteront.

L'ordre que nous suivons a été annoncé précédemment (§ 522); nous ne le répéterons pas ici, pour abréger, et nous renverrons à la table des matières qui résume cet arrangement général tel

⁽¹⁾ Dans un autre ouvrage déjà cité précédemment (Dictionnaire universel d'histoire naturelle, article Taxonome, vol. XII, p. 415-426), où nous n'étions pas gênés par la forme des tableaux analytiques adoptée ici, nous avons exposé la distribution des familles dans l'ordre que nous concevons comme le plus naturel. Nous ne pouvons la reproduire ici à cause des limites dans lesquelles est obligé de se resserrer ce cours élémentaire, et devons nous contenter de renvoyer à cet ouvrage les lecteurs qui voudront prendre une idée plus complète tant de notre propre système que des autres qui ont été proposés dans ces derniers temps.

qu'il ressort de la suite de nos tableaux

Nous ne répeterons pas non plus les caractères qui séparent les trois grands embranchements du regne vegétal, puisqu'ils ont été exposés aux différents chapitres de ce livre.

VÉGÉTAUX

ACOTYLÉDONÉS.

§ 542 Nous avons déjà examiné en général les organes de leur végétation (§§ 84-91, 402, 432) et ceux de leur reproduction (SS 494-500). Il nous reste à voir comment ces organes diversement modifiés permettent d'établir plusieurs divisions dans cet embranchement Nous nous rappellerons quo les uns plus simples n'offrent dans leur structure que des cellules, que les autres offrent en outre des faisceaux fibro - vasculaires ; que les uns ne présentent aucune distinction des organes fondamentaux (tige et feuilles) qui se montrent dans les autres. Ces premières notions suffirent pour faire comprendre on partie le tableau suivant, et quelques détails uiterieurs en compléteront l'explication

VÉGÉTAUX ACOTYLÉDONÉS.

CHAMFIGNORS CHARACTER ALGUES Plantes terrestres ., Pas de thalles. Un thallus et des Nicques. Capsule operculée. Columnile, Pas d'elateres . . . Un axe. . ¡Penilles ou fronde foliacée. | Capsule sans opercole. Elakéres. Pas de columnille. Structure pennièrement celiabrie. Pas d'axo, m de feuille ou de fronde foblacée. Plantes aqualiques Une fronde feliacée.

cellulo-usculaire Organearoproducieuralsons des écailles formant des cènes terminans. Gaines autour des tignes

solitaires à la base des feuilles

ÉQUINÎTACÉEN Evedpomacije

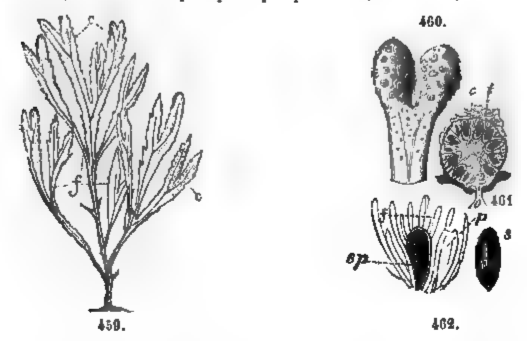
Potickings.

tans thes everythicked ayant forces do fruits of arthus price do la tiabonnece

rar granges a to curtace then fouillos

FARILLES Tableau

- § 543. La plupart de ces groupes sont moins des familles que des classes, les nombreux végétaux qu'ils renferment pouvant se subdiviser en groupes secondaires et ceux-ci en tertiaires qui correspondraient à autant de familles. Nous ne les suivrons pas jusqu'a ce degré de division, d'autant plus qu'ici la simplicité de l'organisation exigerait, pour faire comprendre les caractères délicats d'où résulte la distinction de ces familles, une foule de détails qui sortent du cadre de cet ouvrage. Nous nous contenterons de quelques renseignements sur les plus importantes de ces classes et leurs principales divisions.
- § 544. Algues (Algae). Les algues ont toujours besoin, pour crottre, d'un milieu aquatique : quelques unes, il est vrai, se ren-



contrent à la surface de la terre, mais c'est seulement lorsqu'elle est extrêmement humide, presque toutes vivent plongées dans l'eau On connaît sous le nom général de Conferves celles qui habitent les caux douces; sous celui de Fucus ou Varechs, celles qui

- 450. Figure d'une Algue aplesperée, le Fucus serratus. La plante entière (hesucoup plus petite que nature). f Sa fronde. ce Conceptacles parsemés à la surface des extrémités.
 - 400. Un bout de fronde chargé de conceptacles.
- 461. Une coupe verticale d'un conceptacle e, dont on voit la surface intérieure converte de spores. I l'artie du tissu superficiel dans lequel le conceptacle est enfoncé. o Ouverture ou estole par laquelle îl communique à l'extérieur.
- 462 Spores, l'une sp encore enveloppée de son périspore; l'autre où le périspore p s'est vulé de la spore a qu'il contenut et qu'on voit séparée à côté. f Filets stériles. C'est sur de pareils filets que dans une espèce voisine (le Fucus platycarpus) se trouvent les authéridies.

habitent les eaux salées, et abondent sur le bord de la mer Mas, à cette classification, qui a été longtemps suivia, nous devons preférer celle qui se fonde sur l'étude de leur structure et de leur inc-

tilication, et telle que l'a proposce M. Decaisne.

Quelques unes, ainsi que nous l'avons dit, présentent le degré d'organisation le plus simple qu'on puisse concevoir, puisqu'elles consistent en une simple vésicule ; dans d'autres , plusieurs vésicules a unissent bout a bout pour former des filaments, tantôt isoles, tantôt rapprochés ou comme pelotonnés, quelquefois avec une certaine régularite telle qu'ils semblent rayonner d'un centre commun. Nous avons vu (§ 244, r) que ces filaments sont en général reconverts d'un enduit muqueux, et celui-ci forme souvent une enveloppe commune à tout le système des filaments pelotonnés, de mamere a constituer leur agglomération en une sorte d'individu Ces cellules isolées ou unies bout à bout sont remplies d'une mahère verte, dont chaque grain dans les vésicules libres peut devenir in corps reproducteur Dans certaines cellules des filaments plus composes la masse verte se separe a une certaine époque en plusieurs, et chacune de ces petites masses secondaires représents une spore. Ce sont les spores de ces plantes si simples qui, échappées de la cellule qui les a produites, jouissent pendant quelque temps de mouvements analogues à ceux des animaux (§ 499, fig. 454-On peut donc nommer ces Algues Zoospordes (de Car. նուլու().

Dans d'autres, beaucoup moins nombreuses et qui consistent également en filaments formés de cellules unes bout à bout et remplies d'une masse verte, a une certaine époque ces cellules sur leur côté s'allongent en une sorte de poche. Les poches appartenant à deux blaments différents s'accolent par leur bout, puis se percent de manière à établir la communication d'une cellule à l'autre, et alors la masse verte de l'une passe dans l'autre, se confond avec celle qu'elle contenait déja, et forme ainsi confondue le corps qui jouera le rôle de spore. Nous avons donc ici un plus grand degré de complication, puisque deux filaments distincts concourent à la formation d'une spore, et nous pouvons séparer ces Algues sous le nom de

Synsporees de siv, qui indique l'union!

Nous en trouverons ensuite d'un tissu compliqué: les unes, il est vrai, consistent encore en des filaments simples, mais dans les autres ces cellules et filaments se reunissent entre eux pour former des corps plus composes, qui s'allongent en manière de tiges, ou s'aplatissent en lames et ces ext ansions arrondies ou planes, qu'on appelle la fronde (frons [fig. 459 f]), peuvent se ramifier un certain nombre de fois, souvent par dichotomie. De leurs cellules



il y en a qui font saillie à l'extérieur, souvent portées sur une sorte de pédicelle; et c'est dans celles-là que la matière contenue s'organise en une spore à laquelle la membrane cellulaire forme une enveloppe (périspore), mais qui en outre se revêt d'une membrane propre (épispore), intimement unie à sa substance et continuant à la tapisser après qu'elle s'est échappée de sa membrane extérieure. On peut nommer ces Algues Aplosporées (d'àπλόος, simple). Ce n'est pas toujours à la surface même de la fronde que se montrent les spores, mais elles se cachent souvent dans les conceptacles, ou cavités disséminées sur cette surface (fig. 460), qu'elles continuent au moyen d'un petit canal ou ostiole (fig. 461) par lequel elles s'ouvrent au dehors.

Ce nom s'oppose à celui de Choristosporées (de χωριστές, séparé) par lequel on désigne la division suivante, celle qui comprend les Algues les plus élevées en organisation. Dans celles-là, les organes reproducteurs sont de deux sortes: les uns consistent en un corps saillant à l'extérieur, assez semblable à la spore des précédentes, si ce n'est qu'il forme une masse continue et n'est pas contenu dans un périspore dont il sorte pour germer; les autres se forment dans des cellules plus profondes aux dépens d'une masse d'abord simple, mais qui plus tard se partage en quatre spores. Celles-ci, dont l'existence est générale dans les Choristosporées, méritent véritablement ce nom; les premières, quoique susceptibles de germer de même, sont plutôt analogues à des bulbilles. La plante entière présente la forme de rameaux ou de lames, et est toujours d'une couleur rouge, très éclatante quelquefois; couleur qui passe au vert lorsqu'elle reste exposée à l'air. Les Aplosporées, au contraire, sont vertes sous l'eau, et se décolorent, en blanchissant, lorsqu'elles en sont dehors.

Nous avons cru devoir encore conserver provisoirement cette classification de M. Decaisne, telle qu'elle fut proposée en 1842, quoiqu'elle doive probablement subir de grandes modifications par suite des études et découvertes nombreuses auxquelles la famille des Algues a donné lieu depuis cette époque. Ces études n'ont pu encore s'appliquer à tous les types si divers de cette famille, et se poursuivent activement. C'est ce qui nous a engagé à attendre qu'elles se soient assez multipliées pour pouvoir se généraliser et se résumer plus sûrement en une classification dont l'essai serait aujour-d'hui prématuré. Les zoospores ont été déjà constatés dans tant de genres, où d'abord on ne les avait pas connus, et qui dès lors doivent être transférés des autres groupes auxquels on les rapportait à celui des Zoosporées, que ces premiers groupes ainsi diminués demandent à être remaniés aussi bien que le dernier, dans lequel

démembrements M. Thuret en a proposé un fondé sur la nature même des zoospores qui peuvent présenter une différence essentelle dans leur coloration en même temps que dans l'insertion et la diretion de leurs cils vibratiles. D'après ce principe les Zoosporées se subdiviseraient en Chlorosporées (de χλωρός, vert, où la matere qui colore la montié ou les deux tiers de la spore est verte, et les cis en cercle au nombre de deux, quatre ou plus (fig. 454, 455, 456), un peu au-dessous du rostre ou de l'extrémité incolore amincie et en Phéosporées (φαιός, brun), où la matière colorante est brune ou olivâtre, les cils vibratiles au nombre de deux, émanés d'un pout rougeâtre situe vers les limites de la coloration, et se dirigeant, l'implus long, en avant, l'autre en arrière (fig. 458). La première section comprend avec les Algues d'eau douce un certain nombre de marines, la seconde des Algues marines seulement.

Nous avons parlé § 495) des anthéridies et des anthérozoides des Fucus. Ces anthéridies sont cachées dans une cavité, ou saillante à la surface de la plante, tantôt placées sur d'autres individus que les aporanges, tantôt sur les mêmes individus, et quelquefois dans

les mêmes conceptacles

Les Algues les plus simples flottent sans tenir au sol, et les plus composées peuvent vivre aussi dans cette condition, quoique plus habituellement elles se fixent au fond et aux rochers par des prolongements qui ressemblent a des racines; mais ce sont de ventables crampons et non des organes d'absorption. Car toutes ces plantes absorbent par toute leur surface l'eau qui leur porte feur nourriture, et présentent souvent dans leur composition les principes morganiques contenus dans cette cau. C'est ainsi que la soude et l'iode se trouvent en grande abondance dans les plantes marines, qu'on exploite pour en extraire ces substances. Leur sécrétion est un mucilage qui, dans un certain nombre d'espèces, est assez organ'sé pour servir à la nourriture de l'homme.

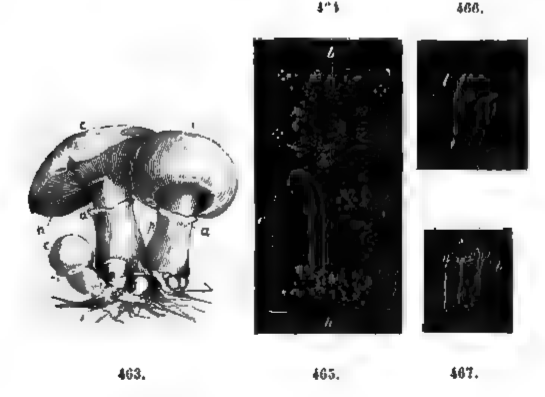
§ 545 Champignone (Funge) — Tandis que les Algues vivent dans l'eau, les Champignons vivent dans la terre ou à sa surface, abondant surtout sur les matières animales et végétales en décomposition. Quoique dans les uns l'organisation s'élève à un degré de composition évidemment supérieur à celle des Algues, elle descend dans d'autres à un degré égal, on peut dire, au dernier degré de simplicité, comme le montrera la classification suivante, due à M. le docteur Léveillé, dont les travaux ont jeté tant de jour sur la con-

naissance de ces végétaux

Il y en a, en effet, qui consistent en filaments simples ou rameux, composés d'articles qui finissent par se séparer tantôt dans toute



la longueur du filament, tantôt seulement à son extrémité. Chacun de ces articles est une spore, et par conséquent le végétal ne paratt



composé que d'organes de la reproduction qui se confondent donc avec ceux de la végétation. On peut nommer ces Champignons Arthrospores (d & Open, article, jointure).

D'autres, qu'on peut appeler Trichosporés (de θρίξ, τριχός, poil), présentent la même forme filamenteuse, simple ou ramifiée; mais leurs spores, au lieu de former le filament par leur union bout a bout, en sont bien distinctes et s'insèrent soit à son extrémité, soit plus bas, quelquefois isolées, plus souvent plusieurs ensemble, dis-

⁴⁶³ Une touffe de Champignons de couche (Agaricus campéstris) développés à divers degrés. — p Pied — c Chapeau — v Velum qui unit d'abord le pied au chapeau, et plus tard, en se rompant, forme l'anneau a. — h Lames rayonnantes sous la face inférieure du chapeau, revêtues par l'hymenium.

^{464.} Hymenium vu en dessus, et sur lequel les spores a se laissent apercevoir rapprochées quatre à quatre.

⁴⁶⁵ Une petite portion de l'hymenium, très grossie et vue de côté. — A Son tissu. — b Basides avec leurs spores. On en a figuré supérieurement à part une qui en porte un plus grand nombre. — c Cystides.

^{466.} Une petite portion du chapeau en forme de treillage du Clathrus cancellatus, avec l'hymenium qui couvre sa face interne et s'aperçoit sur le contour des lacunes i du treillage.

^{467.} Hymenium beaucoup plus grossi, pour montrer la forme particulière des basides b. — a Spores.

posites en un faisceau terminal ou en verticilles régulièrement étages, ou enfin dispersées sur toute la surface depuis le basju-

go'au baut

D'antres fois les spores ne se trouvent plus ainsi au debors, mas sont renfermées dans des vésicules membraneuses qui terminent des filets capillantes simples ou rameux, continus ou cloisonne Ces veneules sont donc de veritables sporanges (§ 496), qui indiquent déjà un plus grand degré de composition à une certain époque, elles s'ouvrent pour lasser échapper les spores-contenues C'est ce qu'on peut observer facilement sur la moisissure commune Nous appellerons ces Champignons Cystospores (de xógres, vesse

Nous trouvous ensuite des lilaments simples ou rameux, chape filet ou chaque rameau terminé par une spore isolée, ovale ou roide, simple ou cloisonnée. Mais tous ces filaments se rattachent à un corps commun ou réceptade, auquel on est convenu de donner le nom particulier de stromu (στρώμα, lit, matelas); et de la celui de Stromatospores, par lequel on peut designer ces Champignons le stroma, tantôt charnu, s'etend en une surface plane ou concate, laissant ainsi les spores saillantes à l'extérieur; tantôt cornace ou membraneux, il se recourbe et se referme au-dessus d'elles de mamere a les enfermer dans une cavité qui s'ouvre au sommet par un pore. Quelquefois les pores de plusieurs stromas, groupés en cerche viennent abouter au même centre, qui semble ainsi une ouverture commune a tous. Le stroma est quelquofois exhaussé sur un pied

plus etroit que lui, plus ordinairement sessile

Supposons, au heu des filets sportferes, un sac, soit globuleux, soit adongé en massae ou en cylindre, et contenant dans son intér cur quatre ou huit spores libres, ou, en un seul mot, ce que nous ayons désigne § 498, fig. 453 par le nom de thèque, et ces thèques insérées sur un réceptacle commun qui, comme dans le cas précédent, ou les supporte, ou les enveloppe complétement : nous aurens les Champ gnons Thecaspores - les le récoptacle, en général beaucoup plus developpé, ne porte plus le nom de stroma. Dans ses rapports avec les theques, il presente cette sinte de modifications que nous avens autre part signalees § 266) dans l'inflorescence des Phanerogames entre les fleurs et l'axe qui les porte. Ainsi le récentacle des Thécaspores peut être chargé de thèques sur toute sa surface exterieure : comme dans le Geoglossum , ou bien seulement à son sommet ordinairement rentle commo dans la Moritle, ou bien sur la surface supérieure de cette même extremite supérieure évasée en cupule (comme dans les Pezizes ; ou bien cette cupule se referme au dessus des theques qui se trouvent alors cachées dans une cavité intérieure qui peut ou laisser à une certaine époque



échapper les spores de son sommet ouvert, ou (comme dans la Truffe) rester close et ne leur donner issue qu'en se désagrégeant par décomposition. Les thèques sont souvent entremêlées de cellules allongées et vides, ou paraphyses.

Ensin nous trouvons les Champignons les plus parsaits, et parmi eux ceux dont les sormes nous sont le plus familières et qu'on est le plus habitué à connaître sous ce nom. Cependant nous en observons encore ici d'analogues aux précédentes, celles de massues, de masses ovoïdes ou sphériques, de cupules; l'une des plus communes et des plus remarquables (fig. 463) est celle d'un dôme ou chapeau (c) exhaussé sur un support ou pied (p) plus ou moins étroit, plus ou moins allongé. Mais ce qui distingue éminemment tous ces Champignons, c'est la forme de leurs organes reproducteurs. Ce sont de petits corps arrondis, terminés par deux ou plus souvent quatre pointes qui supportent chacune une spore à leur extrémité. On a nommé ces corps basides (basidium [fig. 465]), et les Champignons qui en sont pouvus Basidiosporés. Assez fréquemment, mais non constamment, à ces basides se trouvent entremêlés en moindre nombre d'autres corps vésiculeux ordinairement plus volumineux, transparents, remplis à ce qu'il paraît par un liquide, sans pointes ni spores aucunes: on les désigne par le nom de cystides (fig. 465 c). Quelques auteurs les regardent comme destinées à la fécondation des spores et jouant relativement à elles le rôle d'étamines; mais alors il faudrait les retrouver dans tous les Basidiosporés, ce qui n'a pas lieu: elles sont probablement les analogues des paraphyses. Ces basides et cystides, comme les thèques dans le cas précédent, se trouvent situés extérieurement ou intérieurement. Intérieurs, ils se présentent (comme dans les Sclérodermes) entremêlés aux cellules, aux parois desquelles ils sont accolés, ou tapissent la surface de lacunes plus considérables (comme dans les Lycoperdon); extérieurs, ils sont quelquesois recouverts d'une couche mucilagineuse (comme dans les Phallus); mais plus souvent, extérieurement libres, ils sont épars sur toute la surface du réceptacle allongé en masse ou ramisié en manière d'arbre (comme dans les *Clavaires*), ou bien seulement sur sa face inférieure. C'est alors en général que le réceptacle offre la forme d'un parasol ou chapeau au-dessous duquel sont des lames rayonnantes (comme dans les Agarics), ou des veines (comme dans les *Chanterelles*), ou des tubes (comme dans les *Bolets*), ou des pointes (comme dans les *Hydnum*), ou enfin une surface lisse ou hérissée de courtes papilles (comme dans les *Téléphores*). C'est cette surface ou celle des pointes, des veines, des lames, ou l'intérieur des tubes, qui est recouverte par les basides.

Différents termes, outre ceux que nous avons déjà cités, ont été

adoptés pour désigner toutes ces différentes parties et abrégerans la description des Champignons. Ainsi la couche formée par la corps reproducteurs, basides on thèques, est l'hymenium. On voit que les Champignons les plus simples, tels que nous les avons décrits, sont a peu pres réduits a cet hymenium ou même a un fragment, que, dans ceux qui le sont moins, une couche d'un autre tisse appartenant au système de la végétation vient s'y ajouter et former le réceptacle, puisque ce réceptacle s'agrandit de plus en plus et peut finir par presenter diverses parties. S'il est entièrement des, c'est un peridium Mais, même dans les Champignons en parasol, le chapeau (pileus dans la première jeunesse forme quelque temps une cavité close au moyen d'une membrane velum [fig. 464 c]] qui de son bord va se continuer sur le pied, et qui plus tard, en se rempant, forme autour du pied une sorte de collerette ou seulement de cicatrice annulaire a (anneau, annulus), quelquefois, en outre dans le premier age, un sac celtulaire (volva) enveloppe le Champgnon tout entier depuis sa base, autour de laquelle il s'insere, pus se déchire irrégulièrement pour la laisser se développer l'Oronge, par exemple).

Ce que nous avons décrit ne constitue pas d'ailleurs tout le Champignon; co n'est en quelque sorte que son inflorescence. Avant que cette partie se développe, on voit des filaments rayonnant d'un centre probablement de la spore en germination), entrecroisés dans tous les sens ; ils finissent par s'agglomérer et se condensent en certains points ou se forment les appareils que nous avons fait connaître. On nomme mycetum ce réseau filamenteux, caché le plus ordinairement sous la terre et échappant a notre observation par sa situation ainsi que par sa texture fragile. Il n'est, pas rare de l'aperceyoir sur les surfaces humides et obscures ; sur les planches de nos caves, par exemple. Co mycellum est une sorte d'arbre souterrain qui n'apporte au jour que ses extrénutes chargées des organes de la reproduction, de sorte qu'en general tous les Champignons que nous voyons crottre dans le voisinage l'un de l'autre appartiennent reellement a un seul individu : do la la disposition en cercle qu'ils affectent souvent, le mycelium se developpant régulièrement dans un milieu homogene et envoyant tous ses rayons a la même distance

Le tissu des Champignons est une sorte de feutre de cellules, les unes arrondies, les autres allongées et unes bout a bout en tubes. L'hymenium est souvent forme par l'extrémité de ces tubes, dont quelques uns se terminent par les theques, basides ou cystides, de sorte que ces blaments psolés représentent réellement des Champiques plus symples, et et experés en triclionnerée.

gnons plus simples, cystosporés ou trichosporés

La membrane de ces cellules est de même nature que celle de

toutes les autres parois végétales : c'est de la cellulose. On croyait autrefois le tissu des Champignons formé par une substance tout à fait différente, très azotée, et qu'on nommait fungine. Mais cette composition est étrangère à la paroi, et due sans doute aux matières qui la remplissent ou la pénètrent. Ils se montrent très supérieurs aux Algues par les produits qu'ils sécrètent, et parmi lesquels on remarque l'albumine, le sucre, une matière grasse et divers acides, sans compter plusieurs qui leur sont propres et auxquels ils doivent sans doute leurs propriétés si connues. Il résulte de leur composition qu'ils croissent extrêmement vite, et après une existence extrêmement vite. qu'ils croissent extrêmement vite, et, après une existence extrêmement passagère, se décomposent de même avec des phénomènes et des produits très analogues à ceux qu'on observe dans les matières.

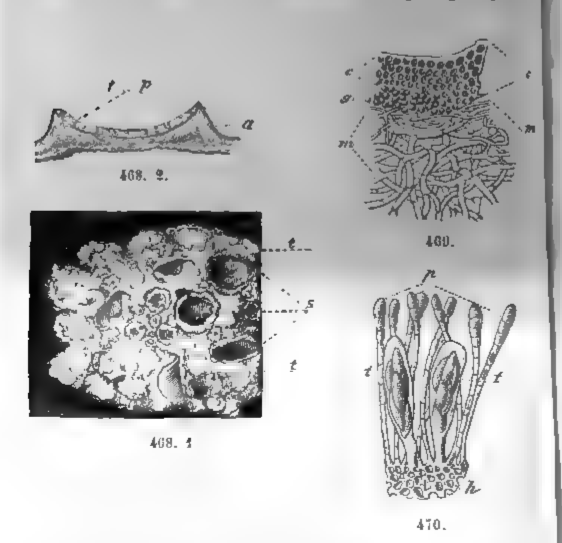
Ils déploient des couleurs très variées et quelquefois très brillantes, mais presque jamais la verte. Aussi les voit-on vivre et se colorer tout aussi bien dans l'obscurité qu'à la lumière, et agir sur l'air atmosphérique à la manière des autres parties colorées autrement qu'en vert. Ils vicient très rapidement l'air en absorbant son oxygène pour former et exhaler une égale quantité d'acide carbonique. Il est à remarquer que, dans l'oxygène pur, ils l'absorbent, en combinant une partie avec leur carbone, et le rendant sous forme d'acide carbonique. On conservant une autre qui semble remplacer en combinant une partie avec leur carbone, et le rendant sous forme d'acide carbonique, en conservant une autre qui semble remplacer dans leur tissu une assez grande quantité d'azote qu'ils exhalent alors au dehors. Dans une atmosphère d'azote, ils modifient à peine ce gaz. C'est donc à la terre qu'ils empruntent ce principe si abondant chez eux, ainsi qu'on devait s'y attendre en les voyant vivre presque toujours sur les matières organiques en décomposition.

Chacun sait que les Champignons offrent, à côté de mets recherchés, des poisons extrêmement dangereux. Il n'y a malheureusement pas de caractères auxquels on puisse distinguer les vénéneux des innocents, et l'on doit apporter à leur usage d'autant plus de prudence que l'expérience des autres n'est pas toujours décisive. Il paraît, en effet, que la manière de les apprêter entre pour beaucoup

paraît, en effet, que la manière de les apprêter entre pour beaucoup dans les effets qu'ils peuvent produire. On détruit les qualités malfaisantes de certaines espèces en les faisant cuire ou saler, ou infuser dans le vinaigre; ce qui prouverait qu'en cas d'empoisonne-ment il faudrait se garder de sel ou de vinaigre, qui, dissolvant le principe vénéneux, le répandraient avec beaucoup plus de rapidité dans tout le corps.

§ 546. **Lichens** (*Lichenes*). — Les Lichens forment ces expansions ordinairement sèches que nous voyons s'étendre sur les pierres, la terre, l'écorce des arbres, qu'ils recouvrent de ces teintes variées qui leur sont propres. L'expansion qu'on appelle le *thallus* du Lichen

a quelquefois la consistance d'une fine poussière, et alors elle si mal circonscrite et sans forme arrêtée. D'autres fois elle forme une sorte de croûte de forme déja plus régulière et de consistance asse analogue au stroma de certaine Champignons. Enfin elle peut s'estadre en lames fig. 468 f, dont le contour est nettement circonsent, souvent par des lobes qui en se développant se partagent par une



sorte de dichotomie, ou bien s'allongent en filets simples ou rameux. On reconnaît dans le tissu trois sortes de cellules - les unes courtes,

409. 4 Lichen hyméretha ame le Parmeha acetabulum. — t Tha lus. — s Apothermois en forme de scutedes et à divers degrés de déve apponent — 2 Apotherium cospenentalement et grossi assez pour quois of ergoive la coucha tp formee par l'union des theques et des paraphyses.

A69 Trancue du tiables du Pelligera polydactyla, perpendiculaire à sa surface. — ce Cou be corticale — q Genidies — mm Couche mecullaire

470. Petito portion de l'apotheciam. La même licheu — n Portion de l'hypotheciam. Il Beux théques, renfermant chacune six spores, — p Parophyses. A parois épaisses et d'ordinaire unies intimement entre elles (fig. 469 c); les autres allongées en filaments làchement feutrés (fig. 469 m); les troisièmes, globuleuses, éparses sans adhérence (fig. 469 m); les troisièmes, globuleuses, éparses sans adhérence (fig. 469 g), et qu'on nomme gonidies. Celles-ci peuvent par leur développement individuel reproduire le végétal dont elles sont nées. Les trois sortes de cellules s'observent ensemble dans les Lichens les plus parfaits, qui présentent en conséquence trois couches: la plus superficielle ou corticale (c), formée par les premières; la plus profonde ou médullaire (m), formée par les secondes; l'intermédiaire ou gonidiale (g), formée par les gonidies, quelquefois aussi disséminées par groupes au milieu du tissu médullaire. Dans certains Lichens moins complets, qu'on appelle crustacés parce que leur tissu est constitué par une sorte de croûte, ce tissu est presque exclusivement borné au cortical. Dans ceux qu'on appelle pulvérulents et que nous avons déjà indiqués plus liaut, cet aspect de poussière est dû aux gonidies nombreuses entremélées aux filaments de la couche médullaire; mais il est très vraisemblable que cette forme n'est celle que de Lichens imparfaitement développés et dépourvus des organes de reproduction, ce qui n'empêche pas leur multiplication, qui a lieu au moyen des gonidies. des gonidies.

Pour ces organes reproducteurs qu'on trouve dans les autres Li-chens, ils se rapprochent tout à fait des Champignons thécasporés, car chez oux ce sont aussi des thèques (fig. 470 t) contenant les spores au nombre de 2 ou de l'un de ses multiples: 4, 6, 8 le plus souvent, quelquesois 12 ou 16. Elles sont rapprochées par groupes tantôt portés immédiatement sur la substance du thallus, qui forme tantot portes immediatement sur la substance du thallus, qui forme ainsi par places le réceptacle, tantôt sur une substance propre et intermédiaire qu'on nomine hypothecium. Ce réceptacle (fig. 468 s) se relève autour des groupes en un rebord saillant formé de même aux dépens ou du thallus, ou de la substance propre, ou des deux à la fois, et qui tantôt forme autour une simple margelle (fig. 469), tantôt, dépassant les thèques, se referme au-dessus d'elles de matière à les renforment dans une servité et prend clare le rendert de les de la prende clare le rendert de les de la prende clare le rendert de la prendert nière à les rensermer dans une cavité, et prend alors le nom de perithecium. Souvent il ne les enveloppe complétement que dans le premier âge, puis s'entr'ouvre et s'étale. Aux thèques s'entremêlent des filets stériles, ou paraphyses (fig. 470 p), qui, plus longues et unies par leur sommet, au moyen d'une matière visqueuse qu'ils exsudent, lient tout ce système en une sorte de masse unique (nucleus ou excipulum). Cette masse, avec son réceptacle, représente évidemment celle des Champignons avec son hymenium, et prend ici le nom d'austhecium le nom d'apothecium.

A côté de ces appareils qui portent les thèques, on en a reconnu d'autres analogues par leur forme, mais beaucoup plus petits et

souvent plongés dans l'épaisseur du thallus. Leur surface est recouverte de filets cellulaires ordinairement cloisonnés, dont les extrémités, tantôt ovoïdes, tantôt filiformes, finissent par se désarticuler, et, libres dans la cavité qui les a produits, s'en échappent enfin par un pore dont son sommet est percé. M. Tulasne, qui a fait bien connaître ces corps dans un grand nombre de Lichens, propose de les nommer spermaties (spermatia), et la cavité qui les renferme spermogonie (spermogonium). Il n'a pas reconnu à ces spermaties les mouvements que leur attribuent d'autres observateurs. Mais leur présence presque constante au voisinage des apotheciums porte à penser qu'ils sont destinés à les féconder, et que par conséquent ces appareils sont analogues aux anthéridies.

La spore, parvenue à maturité et sortie de la thèque, germe à la manière de celle des Champignons, c'est-à-dire s'allonge par un ou plusieurs points en filaments rameux qui, se multipliant, ne tardent pas à s'entrecroiser, soit entre eux, soit avec ceux des spores voisines, et à constituer ainsi un réseau comparable au mycelium. Sur divers points de ce réseau, là où le feutre est le plus épais, on voit apparaître de petits amas celluleux qui, se dilatant et s'étalant peu à peu, constitueront le thallus.

On peut distinguer les Lichens où le réceptacle est fourni par le thallus même, en coniothalamés ou pulvérulents, et idiothalamés ou crustacés; ceux où il est formé par une substance propre, en gastérothalamés, ceux qui sont munis d'un perithécium clos, et hyménothalamés, ceux où il est ouvert. L'apothecium a été souvent désigné sous d'autres noms, suivant les différentes formes qu'il affecte : par exemple, sous ceux de disque, scutelle, tubercule, globule, qui se comprennent d'eux-mêmes; ou encore sous celui de lirelle, lorsque, linéaire et flexueux, il s'ouvre par une fente longitudinale.

Les Lichens diffèrent encore des Champignons en ce qu'ils persistent pendant un temps très long, et, s'appliquant sur des corps inorganiques, vivants ou morts, mais jamais en putréfaction, semblent rechercher l'air et le jour. Ils offrent cependant rarement la couleur verte, quoique tous la prennent sans distinction lorsqu'ils sont mouillés ou humides, et leur tissu, sec, cassant ou coriace, devient alors mou, flexible et facilement déchirable.

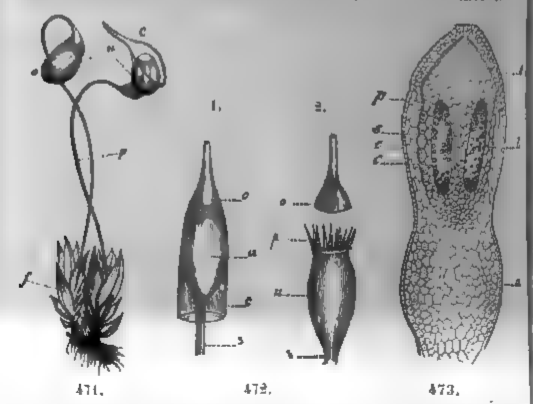
Le tissu de plusieurs lichens est employé utilement pour la nourriture des hommes dans certains cas, et des animaux dans certains pays: c'est le *Cenomyce rangiferina* qui nourrit les rennes pendant l'hiver en Laponie. Les *Cetraria islandica* (Lichen d'Islande), Sticta pulmonacea et autres, fournissent une gelée saine et nutritive dont l'usage est avantageux pour certains états de santé. La cellulose qui forme les parois de la couche médullaire, isomérique, comme MOUSSES.

421
on le saît (§ 225), à la fécule, approche autant qu'il est possible de ses propriétés dans ces végétaux, où elle bleuit même par l'iode. C'est elle qui, étendue en gelée par une certaine proportion d'eau, et relevée par le mélange d'un principe légèrement amer contenu dans les cellules, peut fournir dans les Lichens un aliment doux et un peu tonique. Des espèces différentes sont remarquables par l'abondance d'un principe colorant, qui néanmoins ne devient apparent que par la préparation. En effet, dans la nature, leur tissu est grisâtre; mais après qu'on les a fait fermenter avec un alcali (la potasse ou l'urine, si riche en ammoniaque), on obtient une couleur rouge, puis, si l'on force en potasse, bleue. La Parelle et surtout l'Orseille sont particulièrement employées à cette extraction; plusieurs autres Lichens fourniraient le même principe, mais en moindre proportion. portion.

Lichens fourniraient le même principe, mais en moindre proportion.

§ 547. Mousses (Musci). — Chacun connaît ces élégants petits végétaux si abondants à la surface de la terre, des rochers, des écorces, qu'ils revêtent d'un tapis vert, croissant quelquesois sous l'eau. En les examinant de près, on les voit formés par des tiges grêles, simples ou rameuses, couvertes de seuilles menues d'une texture entièrement cellulaire, mais au milieu desquelles une série d'autres cellules allongées commence à ébaucher la nervure médiane. Nous voyons dans l'intérieur des cellules de ces plantes apparaître la chlorophylle: aussi la surface extérieure sur quelques points est-elle parsemée d'ouvertures ou stomates propres à les mettre en rapport avec l'air atmosphérique. Leurs organes reproducteurs sont de deux sortes: 1º des anthéridies (§ 495, fig. 448) groupées au milieu de rosettes terminales de feuilles ou situées à leur aisselle, ordinairement entremélées de filets stériles ou paraphyses; 2º des archégones d'une forme particulière. Ceux-ci dans le premier âge isolés ou réunis plusieurs ensemble, tantôt éloignés des anthéridies sur des pieds différents ou à une autre place du même pied, tantôt environnés par ces corps, représentent autant de sacs en forme de bouteille et sessiles. De plusieurs archégones ainsi groupés un seul se développe ordinairement, tandis que les autres se flétrissent. Alors celui-ci s'allonge, et en s'allongeant rompt le sac extérieur qui l'enveloppe et l'emporte avec lui posé sur son sommet en manière de bonnet de nuit, d'où lui vient le nom de coiffe (calyptra [fig. 474 c; 472 c]). On distingue alors deux portions dans la partie intérieure développée: un pédicelle inférieur et grêle, appelé quelquefois la soie (seta [fig. 474 p]); un rensiement supérieur, globuleux ou ovoide, ou souvent en forme d'urne, capsule, thèque ou urne (theca [fig. 474 u]). La capsule à l'intérieur présente une cavité parcourue au centre par une sorte d'axe plein, la columelle (coluvité parcourue au centre par une sorte d'axe

mella [fig 473 c] remplie tout autour de cet axe par une multimide spores menues devenues libres par la résorption de leurs cellule-mères, dont le tissu dans le principe réunissait la columelle mi parois de la capsule. Celle-ci, à la maturité, s'ouvre en manière de



pyside par la séparation d'un couvercle ou operaide (o) conoîde longtemps caché sous la coîffe, mais qui apres sa chute se dessine nettement du reste de la capsule par un sillon annulaire. Lorsqu'il se sépare lin-même, il laisse celle ci ouverte au sommet : cette ouverture porte le nom de peristone. Le péristome est entouré par un rebord tantôt entier ou nu, tantôt tout garni de petites dentfig. 472 p) souvent allongées en soies droites, ou tordues. Ces dents

471. Une Monsse fle Funaria leggrometricar, un peu grossia. — f Feuilles. — u l'ac portet sur un long flet ou pédicelle p. — a Operatie. — c Couffe qui persiste sur l'anc des deux urpes et est deja tembée de Lautre.

472 1 rue de l'Encatypia cuigaris. — a Urne — a Opercole. — a Sommet du pêtre le — 4 Avent la telescence et encore enveloppee de la coffe c_e à travers taquelle on l'aporçoit — 2 Après a le riscoce 1 reque l'opercole detache a mis à découvert se peristence p bordé de 46 cuis ou occité.

473 I brue encor tres jeunda i Splochaum, coupé dans su longueur. — a Apophyse — e Colonelle — a Cay e ca logé tournant leut autour le la columelle et remplie par les spores — Le tégn ment indurée est formés de l'exterieur à l'intérieur par plusieurs couches cellulaires d'étreures la première e qui forme l'épiderme et s'épaiss la sons pet pour former l'épocute a , deux ma rincolaires , qui se dechiquèteront pas lard à lour sommet pour former les denis du peristome, une intérieure a, qui forme la paroi de la loge ou sur sporiére.

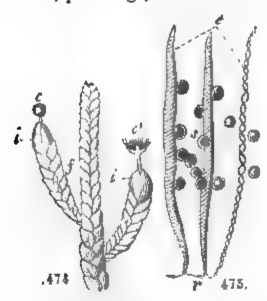
sont sur un seul cercle ou sur deux : d'où l'on dit le péristome simple ou double. Il est bien remarquable qu'elles sont en nombre constant dans une espèce donnée et toujours multiple de 4, savoir 4, 8, 46, 32, 64. Leur texture éminemment hygrométrique détermine suivant les variations de l'état de l'atmosphère des mouvements variés, d'où résulte le détachement de l'opercule d'abord, puis la dispersion des spores. Rarement le péristome est formé par une membrane étendue horizontalement, ou épiphragme. La cavité sporifère n'occupe pas tout le renslement de la capsule dont la partie inférieure, souvent pleine, prend le nom d'apophyse (fig. 473 a).

La spore en germant émet des prolongements tubuleux qui, se divisant par des cloisons transversales, s'allongent et se ramissent à la manière des conserves (§ 246, 4°), dont cet ensemble de silets, qu'on désigne par l'épithète de proembryonaires, offre toute l'apparence. Après qu'elle a végété quelque temps à ce premier état conservoïde, qu'on pourrait comparer au mycélium des Champignons, la cellule initiale qui constituait la spore et quelques unes des cellules terminales des silets se divisent par des cloisons obliques ou longitudinales, et il en résulte autant de petits corps celluleux destinés chacun à former un axe qui émettra à sa base des racines adventives, sur son contour des feuilles, et plus haut ensin les organes reproducteurs. C'est le second état de la mousse, sa forme définitive sous laquelle elle est généralement connue et décrite.

Les mousses ne sécrètent aucun produit remarquable et ne servent à aucun usage économique qui ait assez d'importance pour être mentionné ici, et cependant elles paraissent en avoir un considérable par le rôle qui leur est assigné dans l'ensemble de la végétation. Elles couvrent la terre d'un tapis épais qui, y entretenant la fraîcheur et augmentant par ses détritus l'épaisseur de la couche végétale, permet à d'autres plantes de s'y établir et d'y prospèrer. Nous avons vu (§ 6, fig. 31) que plusieurs offrent un système particulier de cellules poreuses dont la réunion constitue des sortes d'éponges propres à absorber l'eau qui, portée ainsi au contact de l'air, s'évapore incessamment. Ce sont principalement les Sphagnum qui peuvent de cette manière convertir les terrains inondés en tourbières, et contribuer puissamment à leur desséchement graduel et à leur solidification.

§ 548. **Hépatiques** (Hepaticæ). — Elles forment avec les Mousses une classe naturelle, présentant comme elles un tissu vert coloré en dedans par la chlorophylle, percé à sa surface de stomates; comme elles aussi, deux sortes d'organes reproducteurs, des anthéridies et des sporanges (fig. 450) assez analogues par leurs formes. Cependant ces sporanges n'offrent ni columelle, ni opercule, ni dents, et

contiennent au dedans deux sortes d'utricules : 4º les uns qui renferment les spores formées dans leur intérieur tout à fait à la manière des grains polliniques, et qui, résorbés peu à peu, finissent par laisser ces spores libres dans la cavité du sporange; 2º les autres, plus longs, renfermant seulement quelques grains verts, et



finissant par se découper en autant de lanières spirales (fig. 475 e) très hygrométriques. servant par leurs mouvements à disperser les spores, et qu'on

a nommées élatères.

Les Hépatiques n'ont pas toujours des feuilles (fig. 474) comme les Mousses, mais sont quelquefois réduites comme les Lichens à des lames ou expansions herbacées nommées frondes, dans l'épaisseur desquelles peuvent être plongés les sporanges (fig. 452, 1), qui dans

d'autres s'élèvent en dehors sur un pédicule, première ébauche de l'axe.

§ 549. Fougères (Filices). — Nous nous sommes déjà occupés des caractères de la végétation de ce grand groupe de végétaux acotylédonés, de ses tiges (§§ 86-91) qui, dans les especes de nos climats tempérés, marchent sous la terre, mais qui, dans beaucoup de celles des régions tropicales, se dressent en un tronc perpendiculaire (fig. 103), de ses racines toutes adventives (§ 102); de ses feuilles (§ 132) quelquefois entières, mais souvent extrèmement divisées. Ces feuilles présentent ce caractère constant, qu'avant lour développement elles se roulent en crosse et en dedans, non seulement le limbe général sur le pétiele commun, mais tous les lobes (qu'on nomme des punules) sur les pétioles partiels, de manière que, dans ce jeune age, la face supérieure se trouve toujours cachée. Nous avons enfin dit un mot (§ 472) des poils particuliers scarieux, c'est-à-dire dilatés en écailles ou membranes, qui sont dispersés en grande abondance à la surface des diverses parties : ils fournissent

475. L'a point a du réceptacle portaut quelques élateres e dont un déjà découpé en

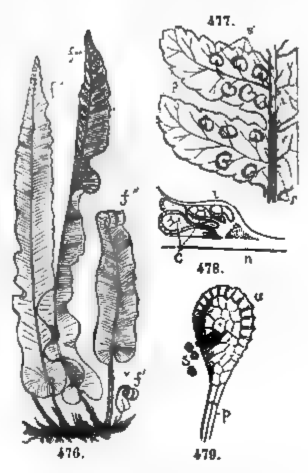
double fil spiral. On voit aux environs des spores libres a.

^{474.} Un fragment de Jongermanne (Jungermannia tamarisci). — f Rameaux couverts de feuilles unbriquées, distiques, les deux lateraux portant chacun une capsule exhaussée sur un filet qu'environne à sa base un involucre formé par l'enveloppe membraneuse de l'archégone. — c Capsule fermée. — c' Capsule ouverte.

aussi d'utiles caracteres pour la distinction des genres et espèces. Les spores, qui jouent ici le même rôle que dans les familles précédemment exposées, sont renfermées dans de petits sacs celluleux, sporanges ou capsules, toujours situés sur la face inférieure des feuilles. Ces feuilles chargées de sporanges, tantôt conservent la même forme que celles qui n'en portent pas, tantôt en prennent

une un peu différente, dans laquelle le parenchyme foliacé est beaucoup moins développé, et même disparait presque complétement, laissant à nu les nervures toutes couvertes de capsules.

Celles-ci offrent, en général, dans leur paroi celluleuse, un rang de cellules beaucoup plus grandes et plus épaisses que les autres, disposées bout à bout en manière d'anneau. L'anneau entoure quelquefois entièrement la capsule, suivant une direction soit verticale (dans les Polypodiacees [fig. 479]), soit horizontale ou oblique (dans les Hyménophyllées) D'autres fois . incomplet, il ne forme qu'un fragment d'anneau



oblique (dans les Parkeriacées). Son rôle physiologique semble analogue à celui des élatères et des péristomes ; c'est-à-dire que , plus résistant que le reste des parois , et tendant à se contracter ou s'étendre par l'effet de sa croissance ou par ses changements hygrométriques , il détermine la rupture irrégulière de ces parois sur un

477. Fragments de la fronde d'une autre fougère (Nephrodium angulare), vue en dessous — p Deux pinnules chargées de sores s. — r Bachis qui les porte.

478. Un des sores coupes verticalement. — n Nervura qui le porte. — i Indusium ou repli qui le couvre. — c Capsules.

479. L'une des capsules séparée au moment de sa déhiscence. — a Spores qui s'échappent. — a Anneau cellulaire.

^{476.} Pied de Scolopendre (Scolopendreum officinale), avec plusieurs feuilles f' f'' f''' à divers degrés de développement. Sur la face inférieure de f'''' on voit les sores desainant des lignes transversales nourâtres.

autre point, et, par ses mouvements, pousse au dehors les spores contenues. Cette déhiscence n'a pas toujours lieu de cette manière, mais par une fente régulière qui ouvre la capsule, soit d'un seul côté, soit dans son pourtour en la séparant en deux valves. Dans ces derniers cas, ou l'on observe encore un anneau complet reporté au sommet en manière de calotte (chez les Lygodiacées), et un incomplet (chez les Osmundacées), ou il n'y en a pas du tout (chez les Ophioglossées, chez lesquelles quelquefois ces capsules bivalves se soudent en série par leurs côtés). Enfin, elles ont une consistance coriace particulière, et sont rangées en un cercle du côté intérieur duquel elles s'ouvrent (dans les Marattiacées).

Les capsules ne naissent pas éparses, isolées à la surface inférieure des feuilles, mais par groupes, qu'on appelle des sores (sori [fig. 476 f's]). Ces sores affectent des formes diverses: tantôt ils sont arrondis (comme dans les Polypodes), tantôt plus ou moins allongés (comme dans les Asplenium [fig. 476 f''']); tantôt écartés les uns des autres, tantôt rapprochés en série longitudinale. Leur position aussi varie par rapport à la feuille sous laquelle ils sont dispersés avec plus ou moins de régularité, soit à la surface, soit le long du bord (comme dans les Adianthées), dont leur série peut suivre le contour (comme dans les Pteris), ou la nervure médiane (comme dans les Blechnum).

Ils se montrent quelquesois à nu sur la surface de la feuille (comme dans les Polypodes): mais plus souvent une membrane sine, qui semble un repli de l'épiderme, se détache pour les couvrir, et c'est ce qu'on appelle leur indusium. Celui-ci forme quelquesois une sorte de collerette ou capsule qui entoure le sore (par exemple, dans les Cyathea); mais, plus souvent, il les recouvre comme un couvercle à charnière (fig. 478 i), et, dans ce cas, se continuant avec l'épiderme d'un côté, présente de l'autre un bord libre qui peut regarder soit le milieu, soit le contour de la feuille (fig. 477). L'indusium s'attache par un simple point (comme dans les Nephrodium), ou par une ligne plus prolongée (comme dans les Athyrium). Tous ces caractères, tirés de la forme des sores, de celle de l'indusium, de son point d'attache, de sa figure et de sa direction, servent à la distinction des genres.

Les capsules elles-mêmes, considérées à part, sont sessiles ou portées sur un pédicelle plus ou moins allongé (fig. 479, p). Les spores se forment dans leur intérieur de la même manière que celles des Cryptogames précédemment examinées, c'est-à-dire quatre par quatre dans les cellules-mères qui, dans le principe, sont soudées ensemble en un tissu continu, et qui, se résorbant plus tard, laissent les spores libres dans la cavité de la capsule.

Les spores par la germination émettent un prolongement tubuleux qui ne tarde pas à se partager par division en deux cellules, les-quelles à leur tour se divisent par de nouvelles cloisons, les unes transversales, les autres longitudinales : d'où résultent un accroissement en longueur et en largeur, et la formation d'une lame celluleuse ou prothallium, ordinairement bilobée à son extrémité. C'est sur la face inférieure de ce prothallium que se développent bientôt d'assez nombreuses anthéridies (§ 495, fig. 449, 1) et quelques archégones situés vers l'échancrure terminale. L'un d'eux, fécondé sans doute, produit un corps comparable à un embryon, qui s'allonge en un axe redressé dont le sommet produira des feuilles, dont la base émettra latéralement des racines adventives. La petite plante s'enracine ainsi formée et commence à vivre par elle-même. Alors le plus souvent le prothallium disparaît, quoique dans quelques cas rares il persiste et puisse même acquérir des dimensions assez considérables. Cet organe, imparfaitement connu, avait été considéré comme un cotylédon par plusieurs botanistes qui, en conséquence, sous le nom de Cryptogames monocotylédonées, séparaient les Fougères et quelques samilles voisines du grand embranchement qui nous occupe. Cependant ce mode de développement ne soutient pas une comparaison rigoureuse avec la structure et la germination d'un véritable embryon monocotylédoné, et est au contraire tout à fait analogue à celui des Acotylédonées, dont nous avons traité précédemment, notamment des Hépatiques.

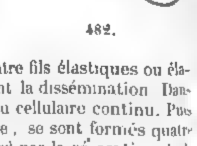
Dans plusieurs Fougères des pays chauds, les souches contiennent un principe nutritif qui permet de les employer à l'alimentation; mais, dans les nôtres, le mucilage est mélé à un autre principe amer, quelquefois stimulant et même purgatif, qui les rend impropres à ce premier usage, utiles au contraire à la médecine, à laquelle certaines espèces fournissent des anthelminthiques, c'est-a-dire un remède contre les vers intestinaux. Cette propriété s'affaiblit ou disparaît dans les feuilles, où un principe aromatique, s'associant au mucilage, lui communique de nouvelles propriétés.

§ 550. Equisétacées.—Celles-ci s'éloignent assez notablement de toutes les autres Acotylédonées par la structure de leur tige, la disposition de leurs rameaux et celle de leurs organes reproducteurs. La tige est creusée à l'intérieur d'une grande lacune cylindrique coupée de distance en distance par des cloisons qui répondent à autant d'articulations; et elle présente dans sa partie solide, presque toute cellulaire, d'autres lacunes beaucoup plus petites disposées en un ou deux cercles. Quelques vaisseaux annulaires se trouvent le long de ces lacunes. De l'extérieur de la tige, à la hauteur de l'articulation, partent des rameaux en cercle, et, en dedans de ces

rameaux, une gaine membraneuse terminée par un certain nome de lamères ou dents. Ces galnes sont les seuls organes de nature être compares a des feuilles : comparaison que repoussait la emsidération des rameaux situés en dehors et alternant avec les dessitandis que si chacune de ces dents eût représenté l'extrémite duifeuille, le rameau eût dû naître vis à-vis d'elle et a l'aisseile de la feuille, c'est-a-dire en declans de la gaine. Cependant les traim organiques les plus recents conduisent à admettre chaque gais, non plus comme un verticille de feuilles soudées par leurs bonk mais comme une femille unique amplexicaule. Ils ont fait recourain que les rameaux, qu'on ne peut considérer que comme advends. naissent dans l'epaisseur de la base de cette femille et la percet pour sortir au dehors, n'occupant ainsi que consécutivement cent position exteneure par rapport à elle

La tige est terminée par une sorte de cône formé par la reunie d'un grand nombre d'ecailles en forme de clous (fig. 480), perpendiculaires à l'axe. Sous la tête e de chacun de ces clous naissenter cercle de petits sacs e (capsules ou sporanges , dont chacun fig. 481. fendu dans sa longueur à la maturité, laisse échapper une foule de spores Chacune de celles-ci se montre sous la forme d'une masse





celluleuse, du bas de laquelle partent quatre fils élastiques ou élatères (fig. 482, dont les mouvements aident la dissémination Dans le principe, le sac était rempli par un tissu cellulaire continu. Pus dans ces cellules, suivant la lei ordinaire, se sont formés quatrutricules. Cenx-ci devenus libres plus tard par la résorption de la cellula-mera, présentent ce caractere remarquable, qu'il se forme dans chacun d'eux un nouvel utricule adherent au premier par en

^{480.} Una écaille e séparce du côns terminal d'un Equisetum, avec le verticille de capsules e qu'elle porte en gesseus et le refrecissement p par lequel elle se nattache a l'axe commun

⁴⁸¹ e Una capsule vue separement e i côle enterieur, co elle s'ouvre par une fence. 482, a l'ue spore avec sos quatre fila coules en spirite indonc d'elle : - a' La mère e avec ses fils déroulés

point seulement, que cet utricule inclus forme la spore, et l'utricule enveloppant découpé en une double spirale, les élatères.

Cette spore en germant produit un prothallium comme celle des Fougères, mais de forme différente. Sur les bords de celui-ci, vers son extrémité, se montre des anthéridies contenant des anthérozoïdes assez semblables aussi à ceux des Fougères, et sur sa surface on a aperçu également des commencements d'archégones, quoiqu'on n'ait pu jusqu'ici suivre leur développement, qu'au reste prouve suffisamment par analogie celui d'une tige qui s'élève d'un point du prothallium.

550 bis. Lycopodiacées. Rhizocarpées. — Nous nous contenterons pour ces deux familles de décrire brièvement leurs organes de reproduction, qui, dans leur développement, suivent une marche un peu différente de celle que nous avons indiquée dans les familles précédentes. Les recherches récentes sur ce sujet, notamment celles de M. Hofmeister, dont nous nous sommes déjà fréquemment éclairés, nous serviront de guides dans cette dernière exposition.

Le genre séparé du Lycopodium sous le nom de Selaginella offre, à l'aisselle de petites feuilles un peu modifiées qui terminent certains rameaux, des sacs jaunâtres de deux sortes : les uns, plus petits, contenant un grand nombre de grains menus; les autres, plus grands, contenant seulement quatre grains plus gros. On les confondait sous le nom de spores qu'on distinguait en petites et en grosses. Dans une première période, ces deux sortes de sacs présentent la même apparence et le même mode de développement. A l'intérieur d'une enveloppe celluleuse s'organise un tissu cellulaire dont chaque cavité est remplie d'une masse granuleuse, laquelle plus tard se sépare en quatre masses secondaires. Dans la plupart des sacs, à une certaine époque, les parois des cellules-mères sont résorbées, et les grains formés quatre par quatre, les petites spores, s'isolent et deviennent libres dans la cavité commune, puis s'en échappent par une fente. Dans un petit nombre de sacs situés inférieurement, toutes les cellules-mères avortent avec leurs grains, excepté une qui se développe considérablement et finit par former les quatre grosses spores remplissant le sac amplifié, moulé sur elles, qui s'ouvre à une certaine époque pour les laisser sortir.

Les petites spores semées se modifient à la longue, et, au bout de quatre à cinq mois, leur intérieur s'est rempli d'un tissu cellulaire très fin, dont chaque cellule renferme un petit corps filiforme enroulé en cercle ou en spirale qu'il est facile de reconnaître pour un anthérozoïde. La spore, qui n'est donc autre chose qu'une anthéridie, se crève à la fin par une de ses extrémités et laisse sortir les

utricules que percent les anthérozoïdes qui se meuvent à la manière ordinaire.

Les grosses spores, après un temps encore plus prolongé, produisent à leur sommet une couche celluleuse, et dans cette couche ou prothallium se forment plusieurs archégones. Dans une cellule qui se développe au centre de l'un d'eux, se montre et s'accroît un petit corps celluleux, véritable embryon, qui, continuant à s'allonger, perce le prothallium et pousse en haut un petit axe bientôt terminé par deux feuilles, tandis que de sa base une racine adven-

tive se dirige en sens contraire.

Les Rhizocarpées doivent leur nom (ρίζα, racine; καρπὸς, fruit) à ce que les organes reproducteurs sont renfermés dans des sortes de fruits capsulaires situés au voisinage des racines. On trouve des sacs de deux sortes, les uns plus petits, les autres plus grands, tantôt réunis dans une même capsule et diversement agencés, suivant les genres (Pilularia, Marsilea), tantôt séparés dans des capsules différentes (Salvinia). Quoi qu'il en soit, les uns et les autres sacs commencent comme dans les Lycopodiacées, par se développer de la même manière, c'est-à-dire par produire dans des cellulesmères des grains agglomérés quatre par quatre. Dans les petits sacs tous ces grains se développent concurremment et finissent par s'isoler et devenir libres. Chacun d'eux est aussi une anthéridie montrant dans chaque utricule de son tissu intérieur un anthérozoïde qui se meut en en sortant. Dans les grands sacs, toutes les cellules-mères se résorbent et avortent avec leur contenu, excepté une où des quatre grains contenus un seul continue à se développer. Celui-ci devient la spore, et en germant produit à son extrémité une expansion celluleuse ou prothallium, où se forme un archégone qui le constitue presque entièrement, et se développe un embryon. Tous ces changements ne demandent pas une longue germination comme dans les Lycopodiacées, mais se succèdent assez rapidement.

Ainsi, dans toutes ces plantes, les archégones se produisent comme dans les Fougères et les Equisétacées, sur un prothallium, réduit seulement à de beaucoup moindres dimensions. Mais les anthéridies se séparent de la plante-mère avant de s'organiser, et n'ont aucune liaison avec le prothallium, mode singulier que nous avons dû signaler pour compléter les notions données précédemment

(§ 497) sur la reproduction des Cryptogames.

VÉGÉTAUX MONOCOTYLÉDONÉS.

§ 551. Leurs tiges (§ 75-83 bis), leurs racines (§ 101), leurs feuilles (§ 130), la symétrie de leur fleur (§ 290), son enveloppe (§ 322), leur embryon (§ 465) et sa manière de germer (§ 490), ont été examinés d'une manière générale, et nous avons signalé, dans beaucoup d'autres passages encore, les divers points d'organisation qui les distinguent des acotylédonés d'une part, et de l'autre desdicotylédonés: nous y renvoyons donc pour abréger. Ceux qu'il resterait à faire connaître ressortiront de l'examen particulier des diverses familles.

Jussieu les divisait en hypogynes, périgynes et épigynes. Nous ne suivrons pas ici cette division, parce que la distinction entre le premier et le second de ces modes d'insertion des étamines n'est pas bien nette dans plusieurs des familles monocotylédonées: dans les Liliacées, par exemple. La structure de la graine nous semble en fournir une première plus constante et plus importante. Dans la grande majorité, en effet, cette graine est pourvue d'un périsperme en général fort épais, tandis que dans d'autres elle en est entièrement dépourvue; et celles-là offrent du reste entre elles des rapports marqués. Un de ces rapports est leur habitation dans l'eau: et l'on peut par là les distinguer de quelques autres monocotylédonées sans périsperme, quoique appartenant au premier groupe: les Orchidées, par exemple. Mais ces dernières ont des habitudes tout à fait différentes, vivant sur la terre ou sur les arbres. Nous avons donc cette première division:

Graine dépourvue de périsperme. Végétaux aquatiques..... Tableau II. périspermée, excepté dans quelques végétaux terrestres. Tableaux III et IV.

Faisons remarquer que ces deux groupes ne se suivent pas dans la série naturelle, mais marchent plutôt parallèlement; dans l'un comme dans l'autre, on s'élève graduellement de la fleur la plus simple, c'est-à-dire réduite à une étamine ou à un carpelle, jusqu'à la plus composée, c'est-à-dire à celle qui présente tous les verticilles d'organes soudés ensemble.

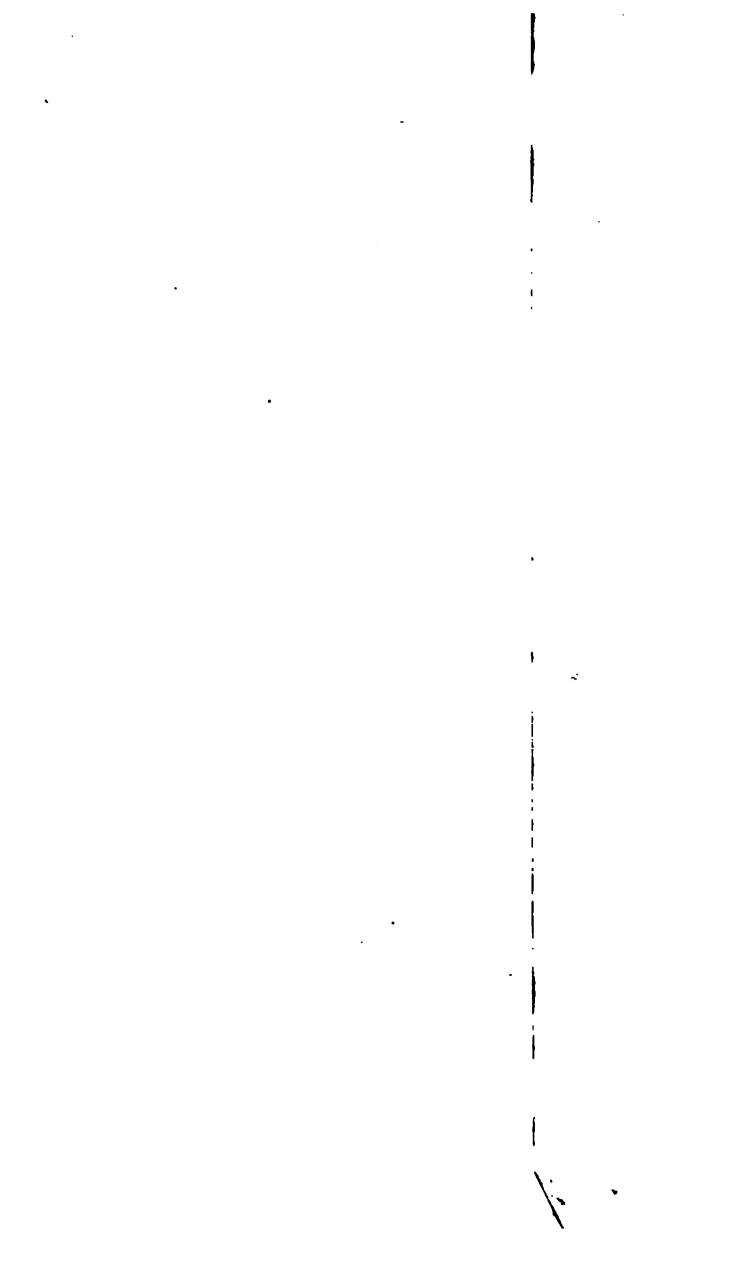
§ 552. Nous avons défini ailleurs (§§ 476, 465) les épithètes diverses appliquées dans ce tableau à l'embryon. Cet embryon macropode, c'est-à-dire à radicule très développée par rapport au cotylédon, est, comme on voit, un caractère presque général dans tout ce groupe de familles à graines sans périsperme; car on le retrouve aussi dans les trois dernières. La radicule, où mieux la tigelle, ainsi

families. Tableau II.

VEGETAUX MONOCOTYLEDONES

equatiques, à graine sans périsperme.

Namere, Potanées	Zostánacies.	Juncaginaes,	ÁLISMACÉES Butomies, Hydrocharioges
I earpelle Plantes d'eau douce. Naiscéine. 1 têrpelle ou plu- Plantes d'eau douce. Poranées sieure distincts.	Plantes marines	ou reads on un Plantes d'eaudouc.	Plantes d'eau donce. Alismacèss Plantes d'eau donce. Buromiles,
pétaloides. ** — I enspelle —	of steurs distincts. Flantes marines	e. Carpelles distincts e. ou realis en un seul ova.re.	incta,
al, on écaffieux, ou herbacé. * a 6 di istons bien développées, souvent (les 3 interieures nu monus) pétalosides. ** homotrope, macropode —	antitrope, macropode à tigul'e latéralement développé», - Périanthe nut.	Perfauthe nul on herbace.	', courbe. — Ovaires libres et distincts
pees,	ropode à tigelle latéralemei		Plusients a place batton parietale redec
franthe I ast, on deaftleux, on berbace, a stringers bien developpées, see l'inbryon homotrope, macropode — amphitrope, macropode —	antitrope, mac	Transtrope, à r	Pluseirs a ph
Fr an		5	



VRUETAUX MUNCOUPLEDONES

constitues a graine same photoperate

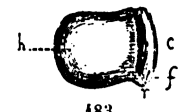
	Marajidan	Pertables	Months of the	June Anivens	Accessed the	HYBROUILABID
	Prentee does donne	Plantes dusa duna	Pinniae maches	est to close oft. 1916. Phil both december the late of a section.	Planter dang denga	Plantend projection
The specifical section of the sectio		the set of the second district to the second second district to the second district to the second se		fig the state of the property and the state of the state	the property of the property o	I more an of modernia as and as a flant and property and and and design



Embeyon ! à	radicule courte o	e débordar	it pas la resto. Uno ber	ictée très-
	radicule macropo	de , dévelo	ppés Intéralement. Bo	retees cont
Spadices.			Cantle	
Picura pices	the lifties consist	nat chacul	ir en 1 étamine, Spathe	1 1
				plus cor
onto	urées d'écaliles, e	n manière	de périanthe. Spathe	
[m	ala presque jama	s ternées.		conste e
Glumacios.				
Graine dres	sée. Embryon ex	traice, ap	cilaire1 écalli	pour ch
1 ngn	ee sur le côté. Ha	abryon ext	raire, latéra2 écaill	ss bont Gir
_				
FAMILLES.	Tableau I	V		VE
				0 Dec
Ovaire bre				9.1
adhe	cent au calice		2.	
1. Embryon	excentrique ou	antitrope	Pleurs hermaphrocit	es ou die)
	an homotrope	, intraire.	f spadices famenx	4 4 4
	antitrope, extra	ure .	sans rep i do tc - 3	Placent
			11	oge polycy
			. 7	Pacini i
			Partition of the last of the	grantu s m. B
				Pl cent
	" " mortobe	raire		ege ertes Pe ert ₁₃ 8
	lint	raire. Pe	riantile à six i tontes :	g unlighter set
) 01	vis semblabl, toctes on peta	्राटकात हु। इ.स.च्या
	6		1 4419 14 244	Б
				į.
				la ₁
2. Fleura .	diclines) hermaphrodit.		ux verticif es d'étainme	
	1 "returgroution[6"	Embry	ux verticilles detamina	ea ieri na '
		,		-
				} -
		Į.		
		[-
		1		
				E
		Toutes le	es etamines d'un vert c	lle et plu-
		Mienra	de l'antre avortait. P	erisper i e

allongée et renslée, offre ordinairement un tissu très riche en fécule, et peut ainsi, pour la nourriture du jeune embryon, jouer le rôle physiologique dont sont ordinairement chargés

physiologique dont sont ordinairement chargés cu les cotylédons, alors beaucoup plus développés relativement, ou le périsperme. C'est surtout dans les Zostéracées que la tigelle prend ces dimensions remarquables, formant même le plus sou-



vent une excroissance latérale qui compose la plus grande partie de la masse de l'embryon.

Nous voyons les enveloppes manquer à la fleur de la plupart de ces familles; c'est dans les *Juncaginées*, où elles commencent à se montrer, qu'on peut bien observer le passage de l'inflorescence à la fleur. Dans cette dernière famille, les parties de l'embryon commencent à montrer leurs rapports les plus habituels de grandeur, la radicule étant beaucoup plus courte que le cotylédon (fig. 422). Le tissu de ces végétaux (comme de tous les végétaux aquatiques en général) est très simple; le cellulaire y prend une grande extension, criblé de lacunes remplies d'air ou d'un autre gaz, et qui par là, diminuant la pesanteur spécifique de la plante, lui permettent de s'élever dans l'eau, jusqu'à sa surface ou en partie au-dessus. Les vaisseaux, au contraire, y sont beaucoup plus rares et même dans quelques uns manquent complétement. De cette disposition doit résulter le peu d'activité des sécrétions et par suite le défaut de propriétés particulières, ainsi que d'usages utiles à l'homme. De toutes ces plantes, la plus souvent citée est une Hydrocharidée, le Vallisneria spiralis, qui encombre certains bras du Rhône et beaucoup de canaux et de fossés de notre Midi. On a souvent raconté, en prose et en vers, comment ses fleurs mâles et femelles, séparées sur des pieds différents, se rejoignent au moment de la floraison, com-ment les premières se détachent alors par la rupture de leur pédoncule, flottent soutenues sur l'eau par la petite conque que forme leur périanthe bombé, et se rapprochent des secondes, fixées à leur plante par un long fil dont la spirale s'est déroulée; comment enfin, après ce rapprochement, la spire, rapprochant ses tours, renfonce la fleur fécondée qui mûrit sa graine sous l'eau.

§ 553. Parmi les Monocotylédonées qui (à part quelques exceptions) offrent des graines pourvues de périsperme, la fleur des unes, plus simple, n'a pas de périanthe véritable; l'enveloppe qu'on rencontre n'en a pas franchement les caractères ordinaires quant au nombre et à la structure de ses parties remplacées par des écailles ou des bractées; celle des autres montre un véritable périanthe à folioles verticillées trois par trois. De là une première division en Apérianthées (tableau III) et en Périanthées (tableau IV).

§ 554 Les promières pouvent se diviser en Spudicées et Glamiteen Ces deux divisions sont amsi nommées : la première , de son inflorescence en spadice (quelquefois dissimulé par le moindre devitoppement et la chute précode de la bractée générale qui ne perser pas en spathe) ; la seconde, de la nature des enveloppes de la fleur qui ont reçu le nom particulier de glumes et representent de pet les bractées écailleuses

Parmi toutes les familles enumérées dans co tableau, nous mous arrêterons que sur les deux dernieres, dont l'une surtout, ce'le des Grammees, merite toute notre attention par son importance sous

le rapport economique, aussi bien que betanique

§ 555. Cypéracées. — On confond dans le monde sous le nom d'herbes, des plantes monocovylédonées ordinairement vertes dans toutes leurs parties, même leurs fieurs, a tiges herbacées, a feuille entières allongées en rubans étroits que parcourent parallement les nervures longitudinaies: mais ces herbes appartiennent réellement a plusieurs familles différentes, plus particulièrement à celle-cj et a la suivante

Les Cypéracées se distinguent facilement des Graminées par leur tige pleine sans repflements à la renaissance des feuilles, offrant souvent la forme d'un prisme triangulaire, forme qui so lie à la disposition tristique de ces feuilles. La portion vaginale de celles-ri entoure la tige sans so diviser jusqu'à la naissance du limbe, ou, en d'autres termes leur gaine est enhero : les superieures même n'ont que le limbe sans gaine. Les fleurs, sont disposées en épis, vers le sommet de la plante, epis qui quelquefois, a causo de leur brievete, prennent le nom d'épillets, groupes alors de diverses manueres, les uns par rapport aux autres. Ces epillets consistent en une série de bractees écailleuses à l'aisselle desquelles sont situées tantôt plusieurs étamines autour d'un pistil, tantôt des étamines ou des pistils sculement. Ces parties manquent assez souvent aux écailles inférieures de l'épillet. Ces combinaisons diverses de fleurs hermaphredites ou de fleurs diclines, et les différentes dispositions des bractees de l'axe qui les porte, servent à distinguer plusieurs tribus. Ainsi des bractées distiques accompagnant des fleurs hermaphrodites caractérisent les Cypérées; imbriquées dans tous les sens, les Scirnées Lorsque les étamines sont separées des pistils. l'ovaire peut être cachó dans une enveloppe particuliere, ou utricule, qui s'ouvre pour donner passage au style et dont 1 ouverture est bordée par deux dent« C'est ce qu'on observe dans les Carremees, tandis que dans les Schriecs, également diclines, l'ovaire n'est pas clos. Les étamines sont au nombre de 4 à 42, le plus souvent de 3, et leurs filets grêles portant des antheres biloculaires sussèrent au-dessons de l'ovaire

lorsqu'elles l'entourent. Dans ce cas, on trouve quelquesois, en outre, d'autres filets stériles ayant l'apparence de soies ou d'écailles en nombre égal ou plus grand. L'ovaire, surmonté d'un style biside ou triside à son sommet, est creusé d'une loge unique contenant un

ovule dressé. Plus tard, son péricarpe prend une consistance crustacée ou osseuse (dans les Sclérières). La graine (fig. 438) consiste en un sac membraneux rempli par un gros périsperme farineux, excepté à son bout inférieur, sous lequel est niché un petit embryon, tourné par conséquent du côté du hile. Cet embryon (fig. 484) a ordinairement la forme d'une toupie et présente sur le côté un petit renslement cr; c'est celui-ci qui correspond au cotylédon et à la radicule, comme le prouve



plus tard la germination; et le reste de la masse embryonnaire a est formé par la tigelle extrêmement dilatée.

En parlant de la tige, nous n'avons considéré que celle qui se montre au-dessus du sol, et qui n'est souvent, dans le fait, qu'un rameau partant d'un rhizome horizontal.

§ 556. Graminées. — Elles se présentent le plus communément sous cette apparence qui est vulgairement désignée par le nom d'herbe. Cependant on les voit quelquesois prendre des dimensions qui ne s'accordent plus avec ce nom. Le grand Roseau de notre Midi (Arundo donax) dépasse déjà beaucoup la taille d'un homme, et, sous les tropiques, les Bambous deviennent de véritables arbres. Comme les Cypéracées, les Graminées ont souvent une tige souter-raine d'où partent celles que nous voyons s'élever au-dessus du sol. Ce sont celles-ci qu'on connaît sous le nom de chaume (culmus), et qui se caractérisent par les renslements qu'on y observe de distance en distance à chaque nœud, c'est-à-dire à la naissance de chaque seuille, ainsi que par leur cavité intérieure. En effet, les faisceaux fibro-vasculaires se rapprochent et se serrent vers l'extérieur, laissant le centre vide, excepté à la hauteur des nœuds, où ils se résléchissent horizontalement, s'entrecroisent, et, par leur lacis entre-mêlé de tissu cellulaire, forment une sorte de plancher (fig. 98). Le chaume est donc un cylindre creux dont le canal est interrompu par une suite de cloisons répondant à la naissance des feuilles. Celles-ci entourent la tige par une gaîne dont l'insertion embrasse le nœud, et qui est fendue dans la plus grande partie de sa longueur sur le côté opposé, et au-dessus d'elle s'allongent en un limbe ou

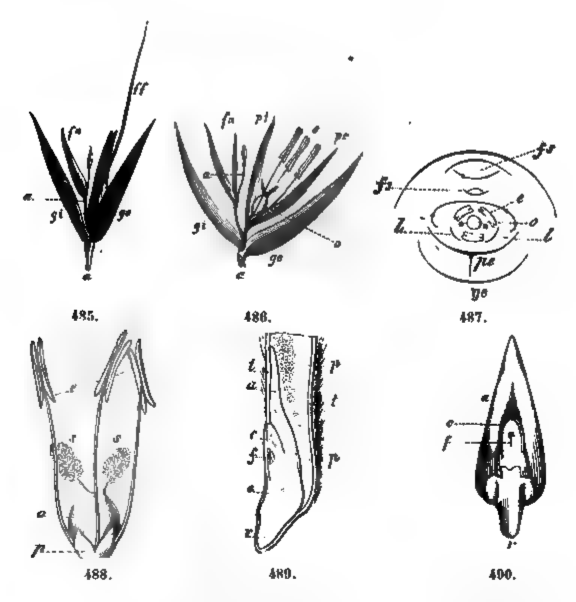
^{484.} Embryon séparé du Carex depauperata. — r Radicule. — c Cotylédon. — f Fente correspondant à la gemmule. — a Renslement latéral de la tigelle.

lame étroite. La séparation du limbe et de la gaine est le plus sonvent marquée par un petit prolongement membraneux, tronque ou aigu, ou bifide, décliqueté même et réduit quolquefois à une touffe de poils : c'est la ligule (§ 130, fig. 138 gl.). Les feuilles sont ordnairement distiques, et leurs aisselles donnent souvent naissance à des bourgeons dont le développement détermine la ramification de

la plante.

Cette disposition distique se retrouve surtout dans les bractérs de l'inflorescence, qui consiste en épillets (spiculæ), c'est-à-dire en épis extrémement courts, au point que longlemps on les a décrits chacun comme une fleur. Considerés ainsi, ces épillets se groupent entre eux tantôt en panicules (comme dans l'Avoine), tantôt en épis, et, dans ce dernier cas, il arrive souvent que l'axe qui les porte se crouse alternativement dans un sons et dans l'autre pour recevor leur insertion. Ce sont ces épis (tels que ceux du Froment, du Seigle) qui sont devenus le type le plus valgairement cité de ce mode d'inflorescence, quoiqu'ils soient réellement composés, puisque chaque épillet est un petit groupe de fleurs. Jusqu'ici nous trouvons une grande ressemblance entre l'épillet des Cypéracées et celui des Graminées. Les deux bractées inférieures qui, de même, ne portent rien à leur aisselle, semblent former une enveloppe commune a toules autres et prennent le nom de glumes (glumæ fig. 485, 486 qc. q()) Mais les suivantes offrent chacune en dédans non seulement tes organes de la reproduction, mais au-si et c'est ce qui les distingue de celles des Cypéracees) une secondo bractée opposée à la première, un peu sus eneure et interieure par rapport a elle Ces bractees, qui prennent le nom de padlettes 'paleo [fig. 486 pe pi] forment a usi, opposées deux à deux, autant d'involucres entre les quels sont places étamines et pistil, et chacun de ces petits sytémes est une yraie fleur. Il peut se trouver, au dessus des glumes un soul do ces systemes, ou deux, on trois, on un plus grand nombro, et, suivant ces cas, on dit l'épillet uniflore, biflore, traffore, multifloro Les étamines, quelquefois portees a six ou plus, Quelquefois reduitos a deux ou même a une, mais le plus ordinairement au nombre de trois, sont insérées au-dessous d'un pistil centra, fig. 486, 488) qui, dans des cas beaucoup plus rares, manque ici et so retrouve seul dans d'autres fleurs separces. Ordinairement on trouve, en outre, des deux côtes, et un peu en debors de l'étamine la plus exterieure, deux petits corps men brancux ou écailleux qu'on a nommes puleoles puleolæ [fig 487 ll, 488 p]. Comme la paillette extérieure est marquée d'une pervure médiane, que l'interieure, au contrare, en est souvent depourvne et munie de deux nervures la terales, une de chaque côté - beaucoup d'auteurs considerent cette

paillette parinervée comme résultant de la soudure de deux : on en



485 Un épillet de l'Avoine cultivée (Avena satura), - a Axe, - ge Glume externe. gé Glume interne. — // Fleur inférieure fertile. — /s Deux fleurs supérieures avor-

486. Le même, avec les enveloppes écartées pour laissor voir les parties intérioures. pe Paillette externe de la fleur fertile, aurmontée d'une arôte. --- pi Paillette interne. --e Étamines. — e Pistil. — Du reste, même signification des lettres.

487. Diagramme de l'épullet. — Même signification des lettres que dans la figure pré-

cédente. — Il Paléoles. — fe Fleurs stériles ou avortées. 488. La fleur fertile , dépouillée de sa glume. — e Étamines. — p Paléoles. o Ovajre -- a Stigmates.

489. Coupe verticale du cariopse dont on a retranché la partie supérioure. — ! Tégumente confondus du cariopse et de la graine. -- p Périsperme. -- e Embryon vu de côte. Mêmes lettres pour ses parties que dans la figure suivante.

490 Embryon séparé, vu de face. r Badiculo. — c Cotylédon. — f Fente correspondant à la genmule. - a Renfiement latéral ou hypoblaste.

our ait ainsi trois devant lesquelles se trouveraient placées les trois étammes, et les paléoles formeraient le verticille intermédiaire complété par une troisième qui avorte, mais a pu être observée dans le bouton extrêmement jeune Mais il faudrait, pour admettre ce point de vue, que la paillette interne prit naissance sur le même axe que l'exterieure, et non sur un axe secondaire.

Quoi qu'il en soit, les étamines consistent en un filet aminci en fil et une anthere à deux loges qui, reunies par leur milieu, au bas doquel s'attache le filet, écartées à leurs extrémités, figurent a.asi une sorte de y (fig. 488 c). Le pistil est un ovaire surmonté de deux styles (quelquefois soudes en un seul), et ramifiés dans une partie plus ou moins grande de leur longueur en lanières plus moins lengues qui constituent deux stigmates a hispides ou plumeux. Il est creusé intérieurement d'une seule loge que remplit un seul oyule adné dans sa longueur à la paroi interne Plus tard la graine, en múrissant, se confond par son tégument (fig 4891) avec le péricarpe, et forme ainsi un cariopse (§ 423). La plus grande partie de sa masse est composée d'un périsperme farineux p; mais, en dehors et en bas, on aperçoit un petit corps distinct, enfoncé sur sa surface, à peine saillant : c'est l'embryon (fig. 489 c, 490) qui s'appoie sur le périsperme par une partie élargie en forme d'écusson a. En bas et en dehors de celui-ci on voit saillir un corps plus petit qui, continu avec le premier par son milieu, présente deux extrémites libres. l'une supérieure et l'autre inférieure. C'est entre elles deux qu'on aperçoit la petite fente gemmulaire f; la supérieure c est donc le cotylédon, l'inférieure r la radicule, et l'écusson (hypoblaste de Richard) n'est qu'une excroissance latérale de la tigelle analogue a celle que nous avons déja vue dans quelques Zostéracées (fig. 403) Nous avons décrit la germination d'une de ces graines de Graminées .§ 101, fig. 441).

Toutes ces parties, et surtout celles de la fleur, ont reçu de divers auteurs une variété de noms différents que la place nous manque ici pour rapporter. Nous nous contenterons d'ajouter que le nom de glumes, au hen d'être apphqué à chacune des bractées inférieures et stériles de l'épillet, l'est quelquefois à leur ensemble, et qu'alors etles sont autant de valves de la glume, que celui de balle est donne à l'ensemble des paillettes, qui sont alors les valves de la balle. Ajoutons encore, pour l'intelligence des caractères génériques et des descriptions, que dans les bractées extérieures de la glume et de la balle la nervure médiane se prolonge souvent en une arête plus ou moins longue au-dessus du sommet, ou d'autres fois se détache plus ou moins has au-dessous. Le mode d'inflorescence, le nombre des fleurs dans chaque épillet, leur développement complet ou l'avorte-

ment de plusieurs, qui d'autres fois a lieu constamment dans chacun d'eux, la réunion ou la séparation des étamines et des pistils dans une mème fleur, la présence ou l'absence des glumes, la consistance et la forme des paillettes, les styles réunis ou distincts, la nature des stigmates, le nombre des étamines et celui des paléoles, tels sont les caractères qui varient dans la famille, et dont la combinaison est employée pour distinguer les tribus et les genres.

Cette immense famille, distribuée sur tout le globe, sert à des usages aussi variés qu'importants. L'abondance de la fécule dans ses fruits fait cultiver un certain nombre d'espèces qui prennent le nom de céréales : ce sont de préférence celles où la graine offre un volume assez considérable, le Froment dans les climats tempérés; concurremment avec lui ou un peu plus au nord l'Orge, le Seigle et l'Avoine; plus au midi le Maïs, le Riz et le Sorgho; quelques autres différentes sous les tropiques, comme, par exemple, le Poa abyssinica, diverses espèces de Panicum et d'Eleusine. La farine qu'on retire du périsperme broyé est un aliment doublement nourrissant et par la fécule qu'il contient et par le gluten, principe azoté, qui y est associé. Le son résulte des débris du péricarpe et doit ses qualités aux particules amylacées qui y restent attachées. La séve de beau-coup de Graminées contient le sucre en dissolution; c'est surtout de la Canne (Saccharum officinale), où il est en si énorme proportion, qu'on l'extrait avec avantage. La présence du sucre détermine la fermentation par suite de laquelle sont produits divers liquides de nature alcoolique recherchés aussi pour la boisson et plusieurs autres usages de l'homme. C'est ainsi que le rhum et le tasia sont obtenus du jus de canne, l'arak du riz, et la bière de l'orge. Le procédé pour la fabrication de cette dernière, qui consiste à soumettre à la fermentation dans un grand mélange d'eau l'orge auquel on a fait éprouver un commencement de germination, dépend de ce qu'en germant, une certaine partie de fécule de la jeune plante se convertit en sucre. Cette abondance de divers principes nutritifs dans les diverses parties des Graminées est employée aussi utilement à la nourriture des animaux, et fait d'un très grand nombre d'espèces la base des pâturages et des fourrages. Ensin nous avons vu (§ 19, 211) que les Graminées ont une affinité particulière pour la silice, qui, pénétrant avec leur séve et se solidifiant dans les parois de leurs cellules les plus extérieures, encroûte souvent leur épiderme et leurs nœuds : de là la rigidité et l'incorruptibilité de certaines pailles, dont l'industrie tire parti.

Toutes les Graminées ne sont pas sans odeur; quelques unes, au moment de la floraison, en exhalent une douce, mais en même temps pénétrante, dont tous les promeneurs ont dû être frappés à cette

époque, surtout lorsque les individus sont multipliés, comme dans une prairie On cite la Flouve (Anthoxanthum) comme l'une des plus odorantes parmi nos espèces indigènes. Il y en a qui le sont a un beaucoup plus haut degre dans les climats plus chauds, et l'on en extrait une huile essentielle. Le veticer, si genéralement employe maintenant pour parfumer les vêtements, est la racine d'une Graminée (Andropogon muricatum).

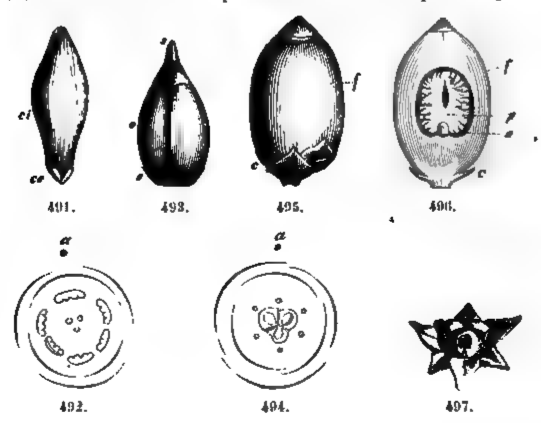
§ 557 Jussieu composait ses monohypogynes des familles précedentes, des suivantes, ses monoperigynes, et ses monoépigynes, entre lesquelles la ligne de démarcation n'est pas facile a tirer.

Nous les diviserons donc d'après un autre caractère qui se le aussi en général a celui de l'insertion et a l'avantage de pouvoir être aisement constaté, l'achérence ou la non-adhérence du calice avec l'ovaire. Les plantes deces familles monocoty ledonées, qu'il nous reste a examiner, offrent un perianthe a folioles presque toujours disposées par verticilles tetnaires, le plus ordinairement par deux, qui sont ou semblables entre eux, offrant l'un et l'autre l'apparence soit d'un calice, soit d'une corolle, ou différents, l'extérieur alors calicoïde et l'intérieur pétaloïde.

Parmi les familles à ovaire libre, nous citerons particulièrement les trois suivantes

§ 558. Palmiero (Palmæ) — Nous avons exposé précedenment (§ 77, 78 la structure de la tige des Palmiers et leur port le plus habituel | fig | 100 , 4 | Quoque le plus ordinairement elle se dresse en un tronc plus ou moins eleve et simple, ce n'est pas un cas sans exception. Ains, elle so divise a une certaine hauteur par une dichotomie regulière dans le Doum (Cucifera thebaica), et, dans plusieurs autres, se reduit à un bulbe ou a un rhizome. Le tronc, lorsqu'il s'allonge, peut être assez épais ou plus ou moins grêle. ses entre-nœuds sont tantôt très courts, tantôt écartés l'un de l'autre par de longs' intervalles sa surface est quelquefois lisse et même luisante (commo dans les Calamus), souvent au contraire toute hérissée par les bases persistantes des feuilles ou même, dans les parties plus vieilles ou elles se sont détachées, inégale, rugueuse et fendillée ; il n'est pas rare de la voir armée d'epines droites plus ou moins longues. Les racines adventives, naissant au-dessus du sol et accumulées vers la base de la tige, forment souvent autour d'elle un lacis qui l'épaissit en une sorte de cône.

Les feuilles, qui atteignent des dimensions considérables, sont portées sur de longs et forts pétioles tres flexibles, auxquels leur limbe très épais s'attache non en ligne droite, mais sur une ligne brisée en zigzag, de manière à former une suite de plis qu'on ne peut m'eux comparer qu'a ceux d'un éventait, et qui se déploient absolument de la même manière. Tantôt ces plis sont en effet disposés comme les branches d'un véritable éventail, s'insérant tous ensemble à l'extrémité du pétiole élargi; tantôt ils le sont comme les barbes d'une plume, s'insérant les uns au-dessus des autres sur les deux côtés du pétiole qui devient alors la nervure moyenne ou rachis. Tout ce limbe ainsi plié était continu dans le premier âge,



mais il finit par se fendre tout le long des plis, et se partage ainsi plus ou moins profondément en une foule de lanières qui donnent à l'ensemble l'apparence palmatiséquée ou penniséquée (fig. 400, 4). Aux aisselles de ces feuilles qui, renouvelées par un bourgeon terminal, forment une sorte de touffe au sommet de la tige, naissent les fleurs en spadices, ou simples, ou souvent rameux; et les spa-

- 494 Fleur de l'Areca catheou, non épanouie.— ce Périanthe externe.— ci Périanthe interne.
- 492. Diagramme de cette fleur, où les étumines se sont développées, et où les ovaires ont averté. a Position de l'axe de l'inflorescence, par rapport à la fleur.
- 493 Autre flour dépouillée de son périanthe, dans laquelle les étamines ont avorté en partie, et l'ovaire e s'est développé. a Stigmate.
 - 494. Diagramme de la fleur précédente, avec son périanthe.
 - 405. Fruit f de la même, entouré à la base de son périanthe c persistant.
- 496. Coupe verticale de ce fruit. c Perianthe. f Péricarpe. p Périsperma ruminé. c Embryon.
 - 497. Flour du Chamerope humilie vue per co hant.

thes dont ils sont d'abord enveloppés, puis plus ou moins longtemes accompagnés après qu'ils les ont entr'ouvertes en les depassant, ont ellos-mêmes un tissu épais, dur, quelquefois ligneux, au point de former comire une nacelle. Il y en a une ou plusieurs, elles sont completes ou incompletes , et quelquefois même manquent tont » fait Les fleurs peuvent être bermaphrodites, ou polygames, ou monoïques, ou dioiques dans le Dattier, par exemple Leur périanthe fig 495 c, 497, est composé de deux verticilles de folioles coriaces. dont les trois intérieures n'ent pas toujours la même forme et la même longueur que les extérieures, et se soudent quelquefois entre elles. Les étammes au nombre de six le plus communément (fig 492, 197), reduites rarement a trois, so montrent quelquefois plus nombreuses dans les fleurs dictines : leurs filets sont libres ou monadelphes Le pistil est composé de trois ovarres distincts fig 497 ou soudés (fig. 493), ainsi que leurs styles, et renfermant chaçua un ou deux ovules dressés; mais souvent, et surtout dans le cas de soudure des ovaires, deux loges avortent, et l'on n'en trouve plus qu'une seule. Le fruit, qui acquiert quelquefois d'énormes dimensions (dans les Cocos, par exemple), sous une enveloppe épaisse. charque ou fibreuse, renferme un noyau de même simple ou triple. presque toujours reduit à une loge unique dans le premier cas, à paroi quelquefois mince, mais acquérant souvent la dureté du bois ou même de la pierre. La graine qui le remplit en se soudant et se confondant fréquemment avec lui, est formée, pour la plus grande partie, d'un périsperme épais, en général fort dur, corné ou cartilagment, souvent rumme (fig. 496 p), au bas ou sur les côtés duquel est creusée une petite cavité superficielle ou se niche un petit embryon e qui, par conséquent, se dirige tantôt vers le hile, tantot d'un tout autre côte fig 440

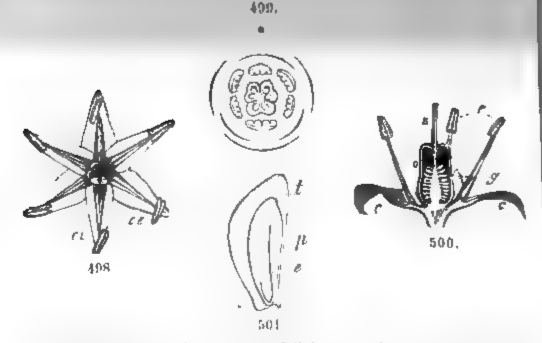
On a distingué plusieurs tribus de Palmiers d'après diverses modifications des inflorescences et des spathes qui les accompagnent ordinairement, et d'après celles du fruit variant par la consistance ce son pericarpe, composé de plusieurs carpelles distincts ou d'un seul, et, dans ce cas, contenant plusieurs loges et plusieurs graine ou ben une seule. Elles peuvent se prèter a des sous-divisions, d'après les deux formes si distinctes du femillage, la division et la forme du persanthe, le nombre et la figure des étamines libres ou soudées, la forme des anthères, le degre de coherence des ovaires et des styles et leurs avortements, la forme, la grandeur, le tissu du fruit et de ses parties, du noyau, du périsperme; la position de l'embryon, la distribution des pistifs et des étamines sur les même, deurs ou des fleurs différentes, appartenant au même arbre ou a des arbres différents. Toutes ces différentes modifications diverse-

ment combinées servent à distinguer des genres assez nombreux. Cette belle famille de végétaux, par plusieurs de ceux qui la composent, rend aux habitants des pays qu'ils habitent les services les plus variés. En effet, d'une part, leur bois est employé à la construction des huttes, dont les feuilles, si grandes et si dures, fournissent la toiture sans grand travail; et les fibres si flexibles et si résistantes, dispersées dans toutes les parties, servent à fabriquer des cordages, des armes et divers ustensiles domestiques. De l'autre, diverses espèces offrent des aliments presque sans apprêt. Chacun sait que des populations entières se nourrissent presque exclusivement de Dattes, et que le Coco contient une crème acidule, boisson délicieuse dans les pays chauds : cette crème n'est autre chose que le périsperme encore fluide, qui plus tard s'épaissit de plus en plus, et finit par se solidisier en une masse aussi dure que la pierre. Le bourgeon terminal d'une autre espèce précieuse aussi, l'Areca oleracea, vulgairement connu sous le nom de Chou palmiste, est recherché lui-même comme aliment. D'ailleurs nous retrouvons dans les produits des Palmiers quelques uns de ceux que nous avons vus si utiles dans les Graminées: une fécule abondante dans les cellules intérieures du tronc d'un grand nombre d'espèces, notamment des Sagus et Phænix farinifera et renommée sous le nom de Sagou; du sucre mêlé à la séve, et qui permet d'en fabriquer des boissons fermentées comme le vin de Palme, dont le plus estimé est extrait de l'Elais Guineensis, comme l'arack qu'on fait du jus de l'Areca cathecu fermenté avec le riz. On boit dans l'Inde, sous le nom de Toddy, celui qu'on obtient par incision des spathes du Cocotier et autres. Le lait de Coco doit une partie de ses propriétés nutritives au principe huileux qui s'y trouve mêlé, et il est à remarquer qu'un principe semblable se retrouve dans beaucoup d'autres Palmiers de la même tribu: on en extrait l'huile de Palme, surtout de l'Elais que nous avons déjà nommé. On connaît aussi une cire de Palme, celle qui coule en si grande abondance et s'amasse sur les troncs du Ceroxylon Andicola.

§ 559. Joncacées. — Nous ne les citons ici que comme famille communément représentée parmi les plantes de notre pays, et vulgairement confondue sous le nom d'herbe avec les Graminées, de même qu'on est porté d'autre part à confondre sous le nom de Jones beaucoup d'herbes croissant dans les marais. La structure de leurs sleurs les fait facilement distinguer, et par l'existence d'un périanthe à six parties, et par celle d'un ovaire à trois loges; mais la consistance écailleuse ou herbacée du premier fournit en quelque sorte le passage des enveloppes slorales des Glumacées aux périanthes colorés des familles suivantes.

§ 560 Littacces. — Le péranthe acquiert ses plus brillantes coulours dans les Lihacées, recherchées en conséquence avec tant de préddection dans nos jardins et nos campagnes. Il suffit de nommer la Tulipe, la Jacinthe, le Lis, l'Impériale, l'Asphodele, pour en donner une idée. Les Liliacees de nos climats sont berbacées : leus tiges, souvent courtes et renflées en bulbes, dont nous avons fail connaître autre part (§ 451) les diverses modifications : d'autres fois elles s'allongent soit rampantes, soit dressées, et quelquefois même tres ramifiées. Mais dans les chinats plus chauds on en observe en outro de vraiment arborescentes (comme dans les Yucca, quelque Aloès, etc.), et c'est même parmi elles qu'on trouve les exemples des arbres monocotyledonés les plus volumineux (les Draconniers, § 462) Les feuilles sont allongées, assez généralement rétrécies, a nervures paralleles. Leurs grames prennent un grand développement autour de certains bulbes qu'elles contribuent à épaissir d forment en partie.

Les fleurs (fig. 204, 498) offrent le type exact de celles des Mono-



cotyledonces : un perianthe à six folioles sur deux rangs concentriques, semblables entre elles, tantôt distinctes et tantôt soudces

^{498.} Flour du Scilla outumnalis, que par en haut. — ce Périanthe externe. — ci p_{i+1} autue interuc

^{\$99.} Diagramino de la niême.

⁵⁰⁰ Coupe verticale le cette fleur - ce Peranthe. e Etamantes — a Oxano — s Style et singuistes — g Oxano

⁵⁰¹ Grance séparce et conpec dans sa longueur - t Tegument, p Périsperme e Embryon

inférieurement en tube; six étamines opposées à ces folioles, comme elles disposées en deux verticilles, insérées sur leur tube quand elles sont soudées, sinon tout à fait à leur base, assez bas pour qu'on soit dans quelques cas autorisé à les reconnaître comme hypogynes; trois ovaires alternant avec les trois étamines les plus intérieures, soudés entre eux en un seul, ainsi que leurs styles et même quelquefois leurs stigmates, qui peuvent aussi se séparer en trois lobes. Chaque loge (fig. 500 o) renferme plusieurs ovules g attachés à l'angle interne sur un ou deux rangs longitudinaux. Le fruit est en général une capsule loculicide. On séparait autrefois, sous le nom d'Asparaginées, un certain nombre de genres à fruit charnu qu'on leur a réunis depuis. La graine (fig. 504) présente dans un périsperme charnu (p) un embryon (e) le plus souvent droit, quelquefois courbe, mais dirigé dans tous les cas vers le point d'attache. Le testa (t) qui forme son tégument est spongieux dans les unes (les seules dont se composait la famille originelle des Liliacées), crustacé et brillant dans d'autres (dont on formait celle des Asphodélées), membraneux dans un certain nombre (les Aloinées).

Ce n'est pas seulement comme plantes d'ornement que les Liliacées sont cultivées. Plusieurs le sont pour l'emploi culinaire, et appartiennent en général au genre Ail (Oignons, Poireaux, Échalotes, Rodamboles, etc.). Elles le doivent aux sucs d'une saveur prononcée et d'un effet légèrement stimulant abondants dans toutes leurs parties et surtout dans leurs tiges bulbiformes. Cette propriété peut acquérir un degré de plus d'intensité, et les plantes à sucs àcres où elles se développent devenir ainsi utiles à la médecine, comme la Scille, les Aloès, et d'autres qu'il serait trop long d'énumérer.

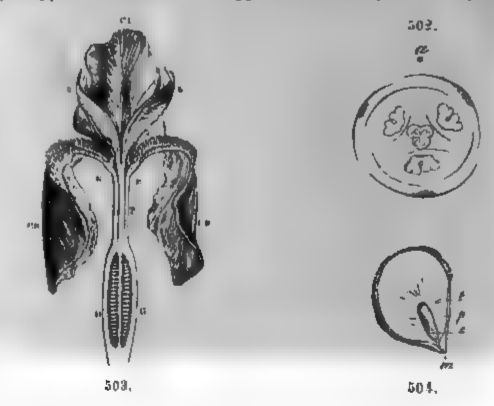
Dans la famille voisine, celle des Mélanthacées (Colchique, Veratrum), on remarque beaucoup plus d'énergie encore, et l'on trouve de véritables poisons.

Parmi les familles à ovaire adhérent, nous en signalerons ici seulement deux.

§ 561. Iridées. — Celles-ci, assez ressemblantes aux précédentes, s'en distinguent facilement et par l'adhérence de l'ovaire au périanthe, et par leurs trois étamines placées devant les trois divisions extérieures du périanthe, et dont les anthères s'ouvrent en dehors (fig. 502). Leurs filets sont quelquefois soudés en un tube. Les trois stigmates opposés aux anthères s'élargissent dans plusieurs en autant d'expansions pétaloïdes (fig. 503 s), et ce sont eux qu'on récolte dans le Safran, où ils servent et par leur saveur si connue et par le principe colorant qu'ils renferment en grande quantité. Le périsperme des graines (fig. 504) est quelquefois formé par

BOTANIQUE.

une chair dense, d'autres fois tout à fait corné. Cette consistant, qui rappelle celui du café, a suggéré l'idée d'essayer en remplace-



ment celui d'une espèce d'Iris (1 pseudoucorus), et l'on prétend que, torréfie et préparé de même, il a présenté quelque analogie

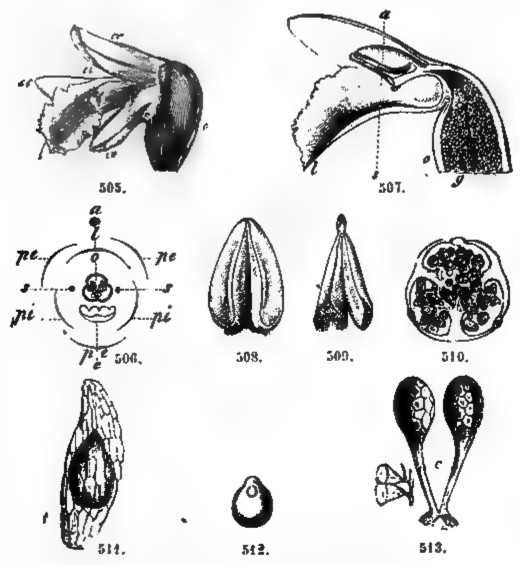
§ 562. Orchidées. — Les fleurs de cette famille fixent l'attention de l'observateur superficiel par la bizarrerie de leurs formes du botaniste par une structure particul ere. Cherchons, pour la bien comprendre, à la ramener au type connu des Monocotylédonées le perianthe adhérent avec l'ovaire, qui est sessile, se partage audessus de lui en six div sions, trois exterieures assez semblable entre elles, et trois intérieures différentes des premières, et les unes des autres. En général, les premières et deux des secondes se rediressent en haut du côte de l'ave de l'inflorescence, la sixieme se déjette en sens contraire, et de cette manière le périanthe devet, comme labie, la levre superieure etant formée par l'ensemble de cuid divisions, l'inférieure par la sixieme, qui de là prend le nom de

⁵⁰² Diagra unte da la fleur de l'Irra germanica. — a Position de l'axe dans l'inforescrice

⁵⁰³ Coupe verticale de ce le fleur. — ce Divisions externes du permuthe. — ce Divisions internes. — t Son tobe, au dessus le la partie adacre de à l'ovaire. — g (et externe g Ovales. — t Stammes. — t Stigmates

⁵⁰⁴ Graine supérieure et coupee dans su longueur - (Tegiuneuts p Pécusperine e Em myon my Mierr pyle

tabelle. Dans la fleur très jeune, ce labelle était situé du côté de l'axe (fig. 506); mais plus tard l'ovaire, en se tordant sur lui-même,



505. Fleur du Spiranthes autumnates, après la torsion, vue de côté. — o Ovairo avec le périanthe adhérent — ce Divisions externes du perianthe. — ci Divisions internes, dont l'inférieure l, plus développée, prond le nam de labelle.

506. Diagramme de cette fleur avant la tersion. — a Axe de l'épl. — pe Divisions externes du périanthe. — pi Divisions internes. — i Labelle. — a Anthère fertile. — a Anthères avortées ou stammodes. — a Ovaire.

507. Sommet de la fleur coupée verticalement.— o Ovaire adhérent couvert d'ovaies g pariétaux. — i Labelle. — s Stigmate. — a Anthère.

508. Anthère vue séparément du côté de sa face interne pour montrer ses deux loges,

509. Masses polliniques granuleuses retirées de l'authère.

510. Coupe horizontale de l'ovaire, avec ses placentas pariótaux.

511. Une grame séparée, avec son tégument externe t.

512. Embryon de l'Ophrys anthropophora dépouillé de ses téguments.

513. Masses polliniques de l'Orchie maculata, à grains liés en petites masses en forme de coin, dont en a figuré deux séparées sur le côté. — c Candicule terminée inferieurement par le rétinacle.

a interverti la position des parties en les portant dans celle où nous les montre la fleur épanouie (fig. 505). C'est le labelle qui, par ses formes et sa coloration, souvent entièrement différentes des autres parties, contribue le plus à donner à la fleur un aspect singulier, et qui quelquesois offre une ressemblance grossière avec divers autres objets de la nature, notamment avec certains insectes. Nous devrions ensuite trouver trois étamines opposées aux trois divisions extérieures, et nous les trouvons en effet dans le Sabot de Vénus (Cypripedium); seulement l'une des trois (celle qui est située vers le haut de la fleur) est stérile, et, au lieu de porter une anthère, s'est dilatée en une sorte d'écusson. Dans la plupart des autres Orchidées, au contraire, c'est cette troisième qui seule est anthérifère (fig. 506 e) et au premier coup d'œil les deux autres ont disparu; mais un examen attentif les fait retrouver sous la forme de deux très petits mamelons cellulaires qu'on nomme alors staminodes (staminodia [fig. 506 s]), et que, dans quelques fleurs monstrueuses, on a vus se développer en véritables anthères. Ce qui empêche de reconnaître facilement ce verticille d'étamines, c'est qu'au lieu de s'insérer régulièrement entre les divisions intérieures du périanthe, elles sont exhaussées sur un corps s'élevant du sommet de l'ovaire au centre de la fleur, colonne courte et tronquée obliquement, de manière à tourner en dehors une surface plane ou légèrement concave couverte d'un enduit visqueux. Cette surface est celle du stigmate, et dès lors nous voyons que le corps central résulte de la soudure de celui-ci avec les anthères, soudure qui conspire avec l'avortement de plusieurs parties à masquer leur véritable nature. On nomme colonne ou gynostème ce corps composé du stigmate et de l'anthère qui s'insère sur lui tantôt plus bas, en lui restant parallèle (fig. 507 as), tantôt plus haut en le dépassant de toute sa longueur (auquel cas elle est dite terminale), tantôt dressée, tantôt résléchie au-dessus de la surface stigmatique. Dans ce dernier cas, l'anthère finit souvent par se détacher; dans les autres, elle persiste en place même après l'émission du pollen. Celui-ci offre une structure insolite, l'apparence de plusieurs masses distinctes ayant la consistance de la cire, ou d'un plus grand nombre de pius petites en forme de coin, reliées en une seule sur une sorte d'axe d'une substance visqueuse (fig. 513); mais d'autres fois, celle plus usitée d'un amas de poussière, à grains souvent encore agglomérés quatre par quatre, probablement ainsi qu'ils se sont formés dans leurs cellules-mères. On a reconnu que dans tous les cas il est composé de grains analogues à ceux d'un pollen ordinaire, et séparables, mais liés entre eux plus ou moins lâchement par une autre matière. L'anthère (fig. 508) est partagée en deux loges qui s'ouvrent du côté du stigmate, et souvent chacune d'elles est subdivisée par des cloisons intérieures en plusieurs logettes. Chaque loge ou logette est remplie par une masse pollinique (fig. 509, 513), celle qui résulte de cette conglutination des grains de pollen dont nous venons de parler. On compte donc toujours deux de ces masses ou un nombre plus grand multiple de deux. Chacune d'elles quelquefois se rétrécit inférieurement en une sorte de queue (caudicule [fig. 513 c]), et celle-ci dans quelques cas est terminée par un petit corps glanduleux (rétinacle) qui va se loger dans une pochette (bursicule) située au-dessous de l'anthère. Nous devions entrer dans tous ces détails, parce que c'est d'après ces diverses modifications que sont établies plusieurs tribus dans cette grande famille, suivant la nature du pollen, le nombre de ses masses, la forme de chacune munie ou non d'une caudicule avec ou sans rétinacle, la direction générale de l'anthère. Pour l'élève qui ne voudra pas entrer dans leur étude, il suffit de se rappeler qu'il y a une seule anthère à deux loges contenant chacune une ou plusieurs masses de pollen.

Quant à l'ovaire, il est beaucoup plus uniforme dans toute la famille, tordu sur lui-même, ainsi que nous l'avons dit, et creusé à l'intérieur d'une seule loge qui communique par un assez large canal avec le milieu de la surface stigmatique. De ce canal jusqu'au bas courent sur la paroi interne trois placentas longitudinaux opposés aux divisions internes du périanthe et tout chargés d'ovules par milliers (fig. 507 g). L'ovaire devient une capsule dont nous avons décrit (§ 434, fig. 392) la singulière déhiscence, par laquelle les trois placentas persistent, attachés en bas au pédoncule, en haut par le périanthe, tandis que trois panneaux intermédiaires se détachent et tombent. La Vanille, par son fruit indéhiscent et pulpeux, fait exception à cette règle.

Les graines, innombrables et très menues, sont scobiformes, c'esta-dire rappellent par leur aspect de la fine sciure de bois. En les examinant mieux on trouve qu'en général elles présentent un tégument extérieur lâche, allongé en fuseau (fg. 511 t), et un autre beaucoup plus dense, sphéroïde ou ovoïde, sous lequel est une petite masse cellulaire, en apparence indivise, mais où le microscope fait découvrir une petite fossette (fg. 512) dont le bord se relève un peu de côté, et d'où, par la germination, partira l'axe de la plante, ce qui permet de considérer le bord relevé de la fossette comme le cotylédon, et son fond comme la gemmule. Nous aurions donc ici encore un développement énorme de la tigelle. Cette masse embryonaire paraît avoir son analogue dans le tubercule qu'on observe à la base de beaucoup d'Orchidées toutes développées. C'est de ce

tubercule que part la tige de l'année, puis il se flétrit et il s'enforme

a côté un autre pour l'année suivante

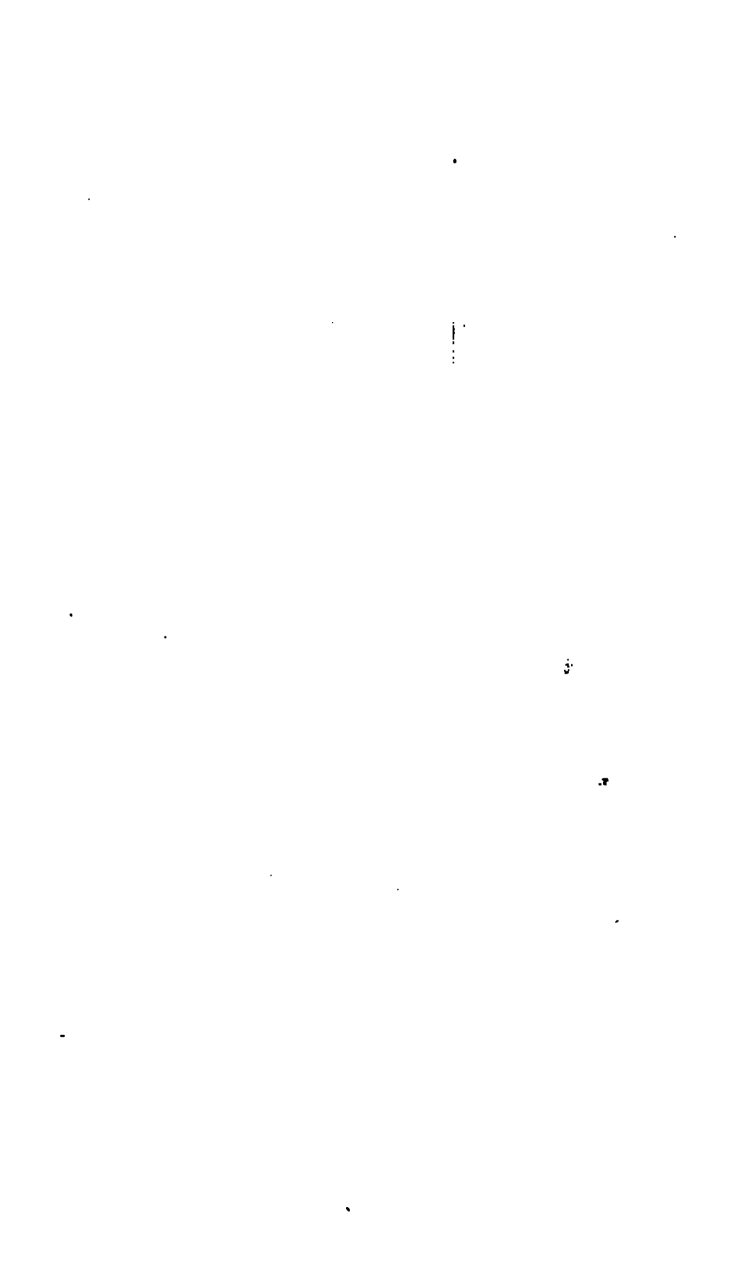
Les veritables racines sont fasciculées (fig. 111); les tiges simples on ramiliées; les feuilles simples, entières, marquées de nervires longitudinales, quelquefois articulées à leur base, et dans beaucoup d'espèces exotiques renflées au-dessous de l'articulation en une masse charnue. Nos Orchidées croissent sur la terre; dans les régions tropicales en en trouve un grand nombre sur les arbres (Orchides epiphytes), non qu'elles y vivent en paraeites, mais elles s'etablissent dans les fentes, les trous, les angles qu'elles y rencontrent, et trouvent sans doute dans le terreau amassé à ces points un nourriture suffisante : leurs racines en tirent probablement la plus grande partie de l'humidité de l'air, avec tequel elles sont en contact et dont elles paraissent avoir le plus impérieux besoin. De la l'habitude actuelle de les cultiver dans des paniers à claire-voie, en n'entourant leur base que de mousse humide ou de mottes de termentre lesquelles l'air puisse librement circuler.

Si l'on en excepte la Vanille, dont le fruit, légèrement charnu, renferme un principe d'un parfum si délicieux, et fournit en consèquence un assaisonnement si recherché, on ne trouve guere dans les Orchidees d'autres parties employées que les tubercules de quelques espèces avec lesquelles on prepare un aliment tres restaurant le satep, métange de la fécule qui y abonde avec les téguments qui la renferment, et d'un autre principe analogue aux gommes s'nomme bassorine qui se trouve concentré dans de petits noyaux de consistance cornée, disséminés dans la masse de ces tubercules Malgre des usages si bornés, les plantes de cette famille sont extrêmement recherchées a cause de la beaute et de la bizarrerie de leurs fleurs, leur culture, qui demande la serre chaude, est devenue dans certains pays une véritable mode, et, tandis que Linne neu connaissait qu'une douzaine d'especes evoliques, on en compa plus de guinze cents dans les catalogues de plusieurs jardis

modernes

VÉGÉTAUN DICOTYLÉDONÉS.

§ 563 Les Dicotyledonées, qui forment la plus grande partie des plantes phanérogames, ont dù nous occuper beaucoup et nous fournir la plupart de nos exemples. Leurs caractères généraix dues principaux points de leur organisation se trouvent donc depurées principaux points de leur organisation se trouvent donc depurées. C'est ainsi que nous avons fait connaîte crés. C'est ainsi que nous avons fait connaîte (\$4.249-254), leurs racines (\$400), leurs feit leur



(Fic regard de la page 451)

I. Cymnospormos, c'est-à-dire ayant des evules nus sur des écuilles MIDERA. Embryon à cotylédons | en partie soudés ensemble, à radicule libre. . . AFÉRES. entièrement distincts, à cadicule adhérant au périspe li. Anglespermes, c'est-a-dire ayant des ovules clos dans des ovaires, Végétaux (vivant par eux-mêmes, munis de tige et feuilles. Périanthe parasites, sans feuilles vertes et quelquefois sans tige. Périanthe Ovoires | un seul | 1-local. . . | oligosperme Ovules | dressés. Graines à passauraire. BRACKES MANDÉE MICACÉES, ALIBTICÉES FICEES. MNABINEEL DNNERACETS pen his on caus DITOCARPÉES. ORÉES ERATOPHYLLE HLORAYT ACCE PLATANÉES PILACINETS GARRY ACLES polysperme autorent Placental / par Podostentes la re Granes nues sur la ALICINES. a grettees BETULINEES libre Ovul, 1-2 pendants Perisperme plandocul. DEMACEES. BUPHORBIACATE BALBAMIFICES 6-6 pe tes Perisp mince NEFENTHES in léfinia, attaches aux clore UPULIPERIS alberent Graines 1-2 dans chaque logo BEO INIACEN indefinies Perisp in Plusieurs dans un ralice commun Dans les fieurs males, etamitées

P Ovules sultaires pendants Embryon droit homotion d'EROSPERM

dresses, Embryon droit homotro Ovaire libre. Placentation axile Pinsieurs loges, dans chacane Europeaces pariétale Graines en nombre indefini sar Cucurbitacia adheren. Piacentation parieta e Graines indefinies raremon BALANOPHOU 3. Or are adherent, Loges 1-2, avec un ovule pendant. 1-2 sty es libres affir Falacie I. multiovidee, à placer las pariets vou it.

(§§ 144-421, 434), la symétrie de leur fleur, les modifications de leur embryon (§§ 27, 28, 466-470), celles de leur graine et sa germination (§ 488). La revue de leurs familles complétera la connaissance de leurs caractères en nous donnant l'occasion de montrer comment ils se diversifient et se combinent, et de signaler ceux qui ont pu ou dû nous échapper dans une exposition très générale. Nous nous contenterons des notions exprimées par les tableaux pour la plupart de ces familles, n'en tirant à part pour un plus ample examen qu'un petit nombre; car, à cause de leur multiplicité, la place nous manquerait, et les différences ne porteraient pas toujours sur des points qui doivent nous arrêter ici.

Nous rappellerons que nous suivons d'abord la première et grande division proposée par Jussieu, mais en intervertissant un peu son ordre et examinant successivement les diclines, les apétales, les polypétales et les monopétales

VÉGÉTAUX DICOTYLÉDONES DICLINES.

(Tableau V, page 445.)

§ 564. Parmi les familles qui se rapportent à cette division, il y en a deux, les Conifères et les Cycadées, qui, par le caractère parti-culier de leur port général et de quelques uns de leurs organes, avaient dès longtemps frappé les botanistes, et dont la place à part vient d'être marquée plus nettement encore par des observations et des théories assez récentes. Nous avons décrit les ovules comme toujours renfermés dans un ovaire, et montré que les graines nues des anciens auteurs ne l'étaient pas en effet et ne le paraissaient réel'ement, dans quelques cas, que par la soudure des téguments de la graine avec ceux du fruit. Nous avons exposé la structure des ovules, consistant en un corps central ou nucelle dans une enveloppe simple ou double qui lui adhère par un bout et laisse à l'autre une petite ouverture. Or, les corps qui, dans les Conifères et les Cycadées, avaient été considérés comme des ovaires avec un style et un stigmate, suivant quelques uns même avec un calice adhérent, ne montrent pas à l'examen cette diversité de parties, mais semblent plutôt offrir la structure si simple d'ovules, un nucelle dans une enveloppe double béante au sommet; seulement ici ce sommet se prolongerait (fig. 518 o) un peu plus longuement en pointe, en simulant une sorte de style, et le contour du micropyle s'ouvrirait quelquefois en se déchiquetant en manière de stigmate. On a en conséquence reconnu là des ovules que les écailles plus ou moins planes sur lesquelles ils s'insèrent, dressés ou pendants, n'enveloppent pas à la manière d'un péricarpe. Ce sont donc des ovules nus, et l'on peut nommer gymnospermes de yaprèc, nu, et onispo, graine) les végétaux qui les présentent, pendant que tous les autres, avec leurs ovaires clos, sont angiospermes d'ayytion, vase, deux

mots inventés par Linné, mais par lui appliqués à tort.

Ce caractère des organes de la reproduction, qui se he à d'autres de la végétation, est assez important sans doute pour qu'on sépare ce petit groupe des Dicotylédonées gymnospermes de toutes les autres qui sont angiospermes. Nous ne l'avons pas fait ici pour troubler moins l'ordre établi, et parce qu'en faisant porter cette division sur les diclines seulement, la place de nos deux familles dans la série ne s'en trouvait en rien changée.

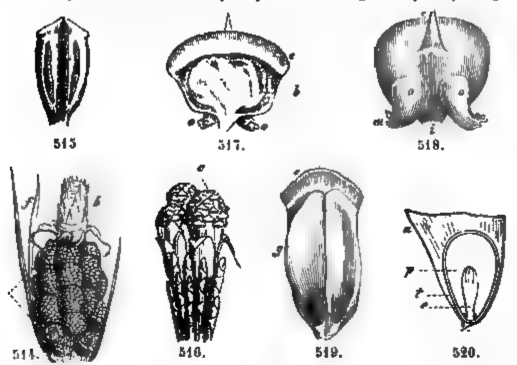
§ 565. Conffères — Les arbres que nous connaissons plus particulièrement sous le nom d'arbres verts, appartiennent à cette famille, qui ne comprend aucune plante herbacée. Nous avons fat connaître (§ 7, fig. 33, 34) la nature particulière de leurs fibres marquées de grands pores régulièrement disposés. A l'exception de quelques trachées distribuées dans l'étui médullaire, ce sont ces fibres soules qui constituent tout le bois, et par lesquelles celui d'une Conifere peut facilement se distinguer de tout autre presque sais exception La forme des feuilles réduites, comme dans les Pins, Sapins, Mélèzes, etc., à des lames etroites, ou même à des sortes d'aiguilles (fig. 449) est moins caracteristique, car on les voit s'élargir dayantage dans d'autres genres 'Arancaria, Cuninghamia: et même tout a fait a la manière des limbes ordinaires (Dammara, Giacko) Faisons remarquer que dans plusiones les derniers rameaux se raccourcissent assez pour que ces feuilles aciculaires se rapprochent en faisceaux et semblent partir deux ou plusieurs du même

point (Pms, Melezes)
Les fleurs sont monoïques ou dioîques. Les mâles consistent en
petits chatons (fig. 544, chargés d'anthères éparses ou plus souvent

d'écalies qui portent une ou plusieurs anthères ifig. 545. Ils se groupent souvent en une inflorescence commune, une sorte departre. Chaque anthère ou chaque écalle staminifere est considerer comme une fleur. Les fen elles sont ces evules mis dont nous avons parlé, et qui, de forme un peu diverse, sont portés au nombre d'un, de deux ou plus sur une écalle [hg 517, 518] Ces écailles ovulfères se groupent sur un axe commun en un cône plus ou moins allongé [hg 397], et auquel on donne quelquefois aussi le nom de galbule, lorsqu'il est très court et compose d'un très petit nombre d'écailles (hg 398). D'autres fois plus eurs écailles s'imbriquent sans porter d'ovule, mais forment ainsi une sorte d'involucre commun autour d'un seul ovule ou de deux au plus, qu'i alors sont en outre

enveloppés plus ou moins completement par une cupule.

La graine des Conffères est remarquable en plusieurs points et notamment par son développement différent de celui des autres phanérogames. En effet son périsperme ne s'organise pas après que



l'embryon, produit de la fécondation, a commencé à se développer, mais à une époque antérieure. C'est seulement lorsque cette masse celluleuse s'est formée au centre du nucelle, que vers son sommet se montrent plusieurs vésicules disposées ordinairement en cercle et affleurant presque sa surface; c'est avec une ou plusieurs de ces vésicules que les tubes des grains de pollen, tombés sur le sommet du nucelle immédiatement, se mettent en rapport. Dans chacune alors se développe un des utricules contenus qui, se multipliant par

- 514-520. Organes de la fructification du Pin commun (Pinus sylvestris).
- 514 Agglomération de chatons males c. f Feuilles. b Bourgeon terminal.
- 515. Fleur mâle ou écuille anthérifère, vue séparément.
- 516. Trois agglomérations de ficura femelles ou jeunes cônes c , à l'extrémité d'un rameau.
- 517. Une écaille détachée d'un de ces cônes et vue en dehors. b Bractée. s Écaille. co Sommet des oyules.
- 518. La même, vue en dedans. e L'écuille. i Le point par iequel olle s'insère sur l'axe. so Les deux ovules nus, renversés. m Leur ouverture supérieure ou micropyle, qui est décrite comme stigmate par ceux qui voient là un ovaire su lieu d'un ovule.
- 519. La même, prise dans le cône mûr. e et i, même signification. g L'une des graines avec son sile. L'autre a été entevée et l'on ne voit que son empreinte.
- 520. La graine, coupée longitudinalement a Base de l'aile. t Tégument. p Perisperme. e Embryon. Auprès de la radicule on aperçoit deux petits corps qui sont deux autres embryons avortés.

division, find per former un petit groupe et, en continuant son evolution, un faisceau de cellules tubuleuses, lequel perce la vesicule et s'étend dans une lacune centrale du périsperme, où il rencontre les faisceaux semblablement formes des autres vésicules L'extrémité de chacun de ces tubes (suspenseurs) produit un corps colluleux, ébauche d'embryon. Mais tous ces embryons, excepté un ordinairement, disparaissent peu a peu avec leurs suspenseurs, quoiqu'on puisse quelquefois en rencontrer plus tard quelques traces L'embryon unique qui continue à s'accroître finit par occuper l'axe du périsperme, et alors ces deux corps se présentent, l'un autour de l'autre, avec leurs rapports et leurs apparences ordinaires (fig. 520), si ce n'est qu'ils restent continus et confondus par un bout, celui qui correspond à la radicule ou mieux au suspenseur (embryon synorhizé de Richard) Mais on a pu se convaincre en suivant attentivement leur développement tel que nous venons de l'exposer, et le comparant a celui des graines ordinaires. que les choses se sont passées ici d'une autre manière, que les analogues du sac embryonaire et du périsperme ne sont pas rigoureusement le sac développé dans les Conifères au centre du nucelle et le corps celluleux dont il s'est rempli, puisque ce sont les vésicules formées au sommet de ce dernier qui reçoivent l'action fécondante des tubes polliniques, et qui par conséquent jouent le rôle d'autant de sacs embryonaires.

Au mode de formation de l'embryon, a la soudure de son extrémité avec le tissu environnant, ajoutons l'existence fréquente de plus de deux cotylédons, soit que ces premières feuilles soient en effet verticillées en nombre plus ou moins grand, soit qu'il n'y en ait que deux opposées réellement, mais chacune divisée en plusieurs

jusqu'à sa base (§ 468)

La pluralité d'embryons existe également dans les Cycadées, et plus marquée encore Car leurs rudiments persistent réunis par de longs suspenseurs à l'extrémité radiculaire de l'embryon qui s'est complétement développé, et les cavités vésiculaires où ils se sont formés s'observent facilement à l'œil nu, disposés en cercle yers le

haut du corps périspermique.

On voit à quel degré de simplicité descendent dans ce groupe les organes de la reproduction, réduits à des anthères et des ovules, quelquefois même à teur unité. On n'en trouve pas de plus ni même d'aussi simples dans les Monocotyledonées, et c'est ce qui nous a fait dire que ces deux grands embranchements des Phanérogames, considérés sous ce rapport, marchent plutôt parallelement que successivement en une série progressive.

Le bois des Conifères est employé avec ayantage pour toutes

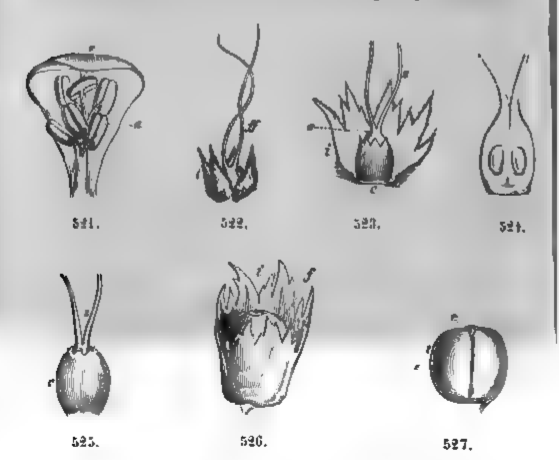
sortes d'ouvrages et de constructions. Il le doit à l'abondance de la résine sécrétée dans son tissu, qui lui communique un degré plus ou moins grand d'imperméabilité à l'eau, et, par suite, une grande durée de conservation. Cette résine, liquide pendant la vie, se concrète après la mort par l'évaporation des huiles essentielles qui la tiennent en dissolution. On la trouve dans toutes les parties, mais accumulée surtout dans de grandes lacunes régulièrement distribuées dans l'écorce. Elle varie suivant diverses espèces, où elle se mélange de principes divers, et d'après ces différents états, prend les noms de poix, de baumes, de térébenthine. C'est aussi de là que proviennent le storax et la sandaraque. Les résines exercent sur l'économie animale un effet stimulant ou même irritant, pour lequel elles servent à la médecine, qui emploie en conséquence diverses parties ou divers produits de plusieurs espèces appartenant à la famille qui nous occupe. Les galbules du Genièvre, qu'on nomme à tort baies, à cause de leurs écailles charnues soudées en un corps en apparence simple, servent dans la fabrication de la liqueur de ce nom, autrement gin, qui lui doit sans doute sa saveur dominante et quelques unes de ses propriétés, mais à laquelle concourent plusieurs autres fruits indigènes sauvages, plus riches en principes sucrés. Les résineux n'existent pas encore dans l'amande de la graine; douce et huileuse, elle se mange dans quelques espèces où elle est assez volumineuse, notamment dans le Pin pignon.

§ 566. Parmi toutes les familles diclines angiospermes, nous en citerons particulièrement quelques unes.

Autrefois on en confondait plusieurs sous le nom d'Amentacées,

toutes unies par le caractère commun de leurs fleurs mâles en chaton, et auxquelles se lient, par ce même caractère, les Juglandées, différentes cependant par leurs feuilles composées et non simples comme dans toutes les autres. Avec les Conifères, ces familles sont celles qui fournissent presque tous les grands arbres de nos pays et dont les espèces composent nos forêts : les **Bétulinées**, l'Aune et le Bouleau; les Cupulifères, le Chêne, le Châtaignier, le Hêtre, le Coudrier (fig. 524-527), le Charme; les Salicinées, le Peuplier et le Saule; les Platanées, le Platane; les Ulmacées, l'Orme et le Micocoulier; les Juglandées, le Noyer. Les Myricées ne sont représentées chez nous que par d'humbles arbustes, mais dans les archipels de l'Asie par de grands arbres dont le port rappelle celui de certaines Conifères, les Casuarina, type d'une petite famille distincte pour quelques auteurs. L'utilité de ces végétaux pour l'homme, de tous par leur bois, de beaucoup par la propriété tannante de leur écorce, de quelques uns par leurs graines, est trop connue pour qu'il soit besoin de s'y arrêter. Remarquons seulement que c'est à

cause de la presence de la fecule et de l'huile mélangees en proportions diverses que ces graines, celles du Châtaignier, du Hêtre, du Noisetier, du Noyer, sont employées, les unes plus particulièrement



à la nourriture, les autres à l'extraction de l'huile, ou à ce double usage concurremment.

§ 567. L'ancienne famille des Urticées en réunissait également plusieurs, maintenant séparées : 4° Celle qui conserve ce nom et qui a pour type le genre Ortie (fig. 528-533), si connu par l'effet de la piqure de ses poils dont nous avons fait connaître la structure

521-527. Organes de la fructification d'une Capalifère, le Condrier ou Noischer (Corrylus avellana).

521 Écaille staminifère e ou fleur mâle, vue séparement. - a Étamines.

522 Flour femelle ff, très jeune, avec son involucre a.

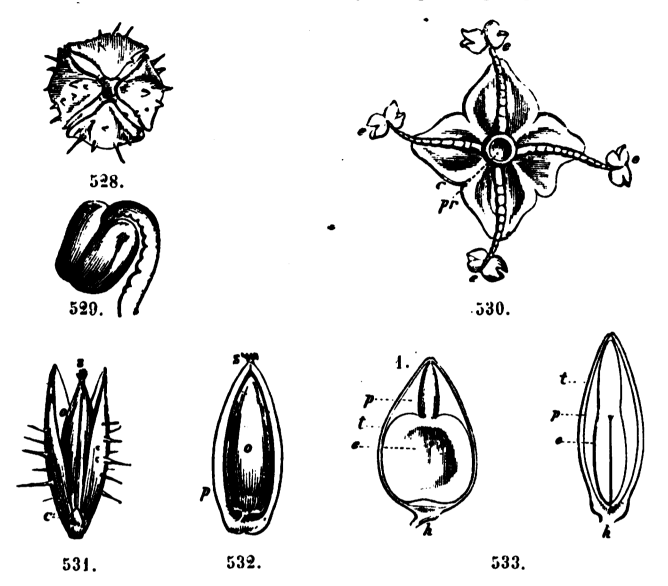
523. La même , plus avancée , l'involucre ϵ ouvert laissant voir l'ovaire o, couvert en grande partie par le calice c. — a Styles.

524. La même, coapee longitudinalement pour montrer ses deux loges avec un ovule pendant dans chacune

525. La mênie, encore plus avancee.

526. Fruit m\u00e4r f\u00e4 enveloppe de l'involucre \u00e4.

527 Grane séparce, dont on a enlevé la moitie des féguments I, pour montrer l'emtryon e : « Padiente. (§ 177, fig. 171), effet d'une tout autre intensité de la part de plusieurs espèces des tropiques que de la part des nôtres, et qui provoque des inflammations violentes, prolongées, quelquefois, dit-on,



mortelles. 2º Les Cannabinées, auxquelles appartiennent entre autres le Houblon employé pour la fabrication de la bière, à laquelle il donne une amertume agréable due au principe résineux contenu dans les petits grains jaunâtres dont sa surface, celle des calices surtout, est toute saupoudrée, et qui constituent la lupuline; le Chanvre, si utile par la ténacité des fibres de son liber, ténacité

528-533. Organes de la fructification d'une Ortie (Urtica urens).

528. Bouton de la fleur mâle, vu d'en haut.

529. Étamine prise dans le précédent, pour faire voir la courbure et la structure de son filet motile, et celle de son anthère avant la déhiscence.

530. Fleur mâle épanouic. — c Calice.— eeee Étamines redressées et ouvertes, hypogynes. — pr Rudiment du pistil central.

531. Fleur femelle. — c Calice à folioles inégales, deux extérieures beaucoup plus petites. — o Ovaire. — s Stigmate sessile.

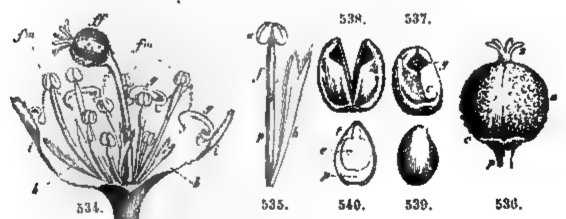
532. Pistil, coupé verticalement pour faire voir la direction de l'ovule o. — p l'aroi de l'ovaire. — s Stigmate.

533. La graine, coupée verticalement, parallèlement 1 et perpendiculairement 2 aux cotylédons. — t Tégument. — h Hile. — p Périsperme. — e Embryon.

qui, au reste, est aussi l'attribut de plusieurs autres plantes de cette famille et de la précédente, des Orties elles-mêmes. La graine du Chanvre est le chenevis. Ses feuilles renferment un principe narcotique extrêmement puissant; c'est avec celles du Chanvre de l'Indequ'on prépare cet aliment entirant si recherché dans l'Égypte et l'Arabie, le hashish, dont on fait tant de récits merveilleux, et entre autres l'étymologie du mot assassin, parce que le Vieux de la montagne, ce chef qui savait trouver des executeurs pour tous les meurtres qu'il voulait commander, avait obtenu i aveugle dévouement de ses sectaires en leur donnant, dans Livresse du hashish, un avantgoût de la beatitude céleste qu'il leur promettait en récompense de leur parilleuse obéissance 3 · Les Artocarpées , parmi lesquelles on compte deux végétaux célèbres entre tous les alimentaires. comme donnant un pain et un lait tout préparés par la nature : l'un. l'Artocarpus meisa ou Arbre a pain, l'autre, le Galactodendron ou Arbre de la vache, qui crott dans la Cordillere de Venezuela, dont les habitants le mettent en traite réglée; il fournit par incision une énorme quantité d'un liquide blanc et épais qui a le goût et quelques unes des qualités du lait veritable. Il contient plus de moitié d'eau, et, avec un peu de sucre et d'albumine, une très grande proportion d'une matière grasse à laquelle paraissent dues ses principales propriétés. Cette presence d'un suc laiteux et abondant est commune aux autres plantes de la même famille, mais, salutaire ou innocent dans les unes, il devent âcre dans les autres et même veneneax, of il est assez singulier d'avoir a citer, auprès de l'Arbre de la vache, l'Autoris de Java qui fournit Lopos, un des poisons renommes comme les plus violents et sujet aussi de contes bien terribles. On peut en revoquer en doute la plus grando partie, mais non la propriete fondamentale due a la présence de la strychnine. alcaloide bien etudié et expérimente par la climite et la médecine 4º Les **Moréca**, remarquables par quelques arbres : comme .e. Munier et le Figurer. Les especes de ce dernier genre sont extrêmement nombreuses et contionnent aussi, de même que la plupart des antres plantes de la famille, un sur laiteux ordinairement fort àcre-Comme celu, de la precedente, il mente l'attention par la présence d'un principe particulier et utdement employé dans l'industrie. Et mutchouc, qui du reste ex ste fréquemment dans les sucs de cett. nature, quoique extraits de vegetaux appartenant à plusieurs faputies tres differentes.

§ 568 Les **Emphorblacées** sont considérées par plusieurs auteurs comme devant se classer parmi les polypetales hypogynes , non loin des Malvacées ou des Rutacées , ce qui peut être vrai , s l'on ne considére que leurs genres à fleurs bien manifestement peta-

lées Mais nous voyons dans le tableau V que nous y sommes aussi arrivés d'un autre côté par l'existence de fleurs à périanthe simple ou même nul C'est qu'en effet cette grande famille offre une extrême variété sous le rapport de la composition de la fleur, qui, presque complète dans certains genres (le Jatropha, fig 228, par exemple), descend successivement dans d'autres jusqu'au dernier degré (l'Euphorbe, fig. 233, 534, 535, 536, par exemple). Nous observons assez souvent quelques genres moins complets que les autres dans



une même famille; ils en sont membres par quelques caractères essentiels, mais membres appauvris et dégradés, qui la représentent mal : et alors, en général, c'est aux plus complets qu'il convient de s'adresser pour déterminer le véritable type de la famille masqué par des réductions dans les autres. Mais, dans les Euphorbiacées, c'est la minorité qui présenterait ce type plus élevé, tandis que la grande majorité offre dans sa fleur, particulièrement dans le grand genre Euphorbe, d'où elles tirent leur nom, une simplicité extrême, qui, assimilant parfois leur inflorescence entière à une fleur (fig. 534), les rapproche ainsi d'une autre part de beaucoup d'Amentacées et Urticées. Quoi qu'il en soit de la place définitive des Euphorbiacées,

534-540. Organes de la fractification d'un Euphorbe (Euphorbia paluatris).

535. Une fleur mâle séparée. — b Bractée. — p Pédicelle. — f Filet articulé sur le pédicelle. — a Anthère.

536 Fleur femelle. -- p Sommet du pédicelle qui la porte. -- c Colice. -- o Ovaire. -- a Stigmates.

537. Une coque e séparce, vue du côté interne. On aperçoit la graine g à travers l'enverture par laquelle pénétraient ses vauscaux nourriciers.

538. Coque séparée, après la déhiscence et l'émission de la graine.

539, Graine.

540 La même, coupée verticalement.-- t Téguments.-- p Périsperme.-- e Embryon

^{534.} Inflorescence dont on a ouvert et écarté l'involucre i pour montrer la situation des fleurs qu'il renferme. — gg Lobes glanduleux alternant avec autant de divisions.

b Lames membraneuses ou bractees à la base des fleurs. — fm fm Fleurs mâles, consistant chacune en une étamine. — ff Fleur femelle centrale.

marquée plus bas dans la série par la structure du plus grand nombre de ses genres, plus haut par celle de quelques uns dont la fleur s'éleve en composition, on peut suivre la progression insensible des uns aux autres; et tons d'ailleurs se hent ensemble par quelques caractères communs, comme la séparation constante des étamines et des pistils dans des fleurs différentes, I hypogynie des étamines distinctes ou souvent réunies, I ovaire libre à plusieurs loges avec un ou au plus deux ovules pendants de l'angle interne dans chacune, ces loges, le plus souvent au nombre de trois, se séparant à la maturité en autant de coques (fig. 537, 538). L'existence d'un périsperme épais, charnu, oleagineux, autour d'un embryon à radicule supere, à cotylédons larges et aplatis (fig. 540). Leur port est tres varie, depuis celui d'arbres elevés jusqu'à d'humbles herbes. Il est singulier dans quelques espèces africaines d'Euphorbe dont les

formes rappellent tout a fait celles des Cactus.

Beaucoup de plantes de cette famille, et particulièrement celles de son principal genre, ont un suc propre laiteux et âcre. C'est surtout dans ce suc que paratt résider le principe qui donne aux Euphorbiacées des propriétés uniformes, mais qui se prononce inégalement dans les diverses espèces, de manière que son action, réduite dans les unes à une irritation légere, détermine dans les autres une vive inflammation jusqu'au point où elle devient un violent poison. Les diverses parties où les vaisseaux propres abondent, la racine, les feuilles, l'écorce surtout, devront donc déterminer sur l'économie animale des effets énergiques, mais les graines sont aussi dans ce cas. On a fait à leur sujet cette remarque ingénieuse qu'il n'y a pas identité dans les propriétés de leurs parties différentes, et que celles de l'embryon, de la radicule particulièrement, sont beaucoup plus prononcées que celles du périsperme. Cette mégale répartition des principes les plus actifs dans les diverses portions d'une même plante rend compte des résultats contradictoires auxquels ont souvent conduit des expériences qui négligeaient de tenir compte de la portion employée La médecine s'est beaucoup servie de ces vertus des Euphorbiacées pour en obtenir des medicaments émétiques (par exemple, des racines de l'Euphorbia ipecacuanha) on plus fréquemment purgatifs Mais, pour ceux-ci, elle a dès longtemps abandonné, comme trop dangereux, le suc laiteux et concentré qu'on tirait de certaines espèces d'Euphorbe, notamment des charnues, et elle emploie de préférence l'huile tirée des graines : de celles du Ricin ou Palma-Christi, par exemple, si l'on veut une action douce ; de celles du Croton tiglium, si l'on en veut une extrêmement active Les Jatropha, ou Mediciniers, doivent ce dernier nom à la même origine,

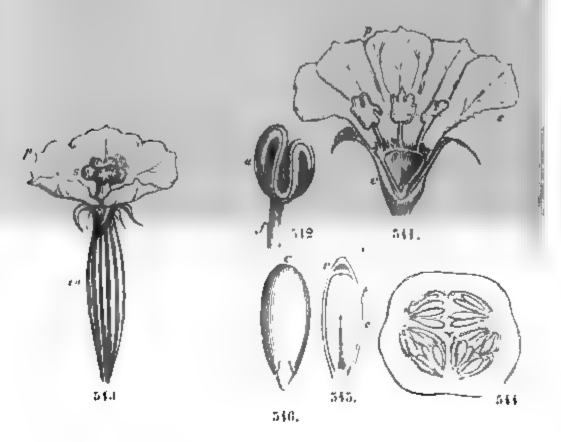
Il est bien remarquable que nous trouvions, à côté de médicaments et même de poisons énergiques, un aliment très doux, comme la farine de Manioc ou Cassave, fournie par le Janipha, genre tout voisin des précédents, et servant à la nourriture d'une grande partie de la population de l'Amérique méridionale. Cette contradiction n'est qu'apparente: la racine épaisse et charnue dont on extrait cette farine serait fort dangereuse crue, et le lait dont elle est alors remplie cause des accidents terribles et même une mort prompte; mais la cuisson détruit le principe vénéneux, et, en conséquence, on ne la mange qu'après l'avoir râpée, tamisée, lavée et soumise à l'action du feu sur une lame de fer. Dans le lavage se dépose une fécule très pure, qui est le tapioka.

Un arbre de cette famille, le Mancenillier, a souvent été cité comme présentant au plus haut degré les propriétés toxiques des Euphorbiacées, puisque son ombre seule pourrait être mortelle à l'imprudent qui s'y repose. Le fait n'a jamais été bien constaté, et l'expérience tentée par de courageux voyageurs n'a donné aucun résultat; ce qui ne décide pas la question, ainsi que tout résultat purement négatif. Le principe qui donne ces propriétés étant ordinairement volatil, comme semble le prouver, entre autres faits, sa destruction par la cuisson dans le Manioc, il est clair que l'atmosphère autour du Mancenillier pourra, suivant les diverses circonstances météoriques, en être chargée à divers degrés, si elle l'est en effet jamais. Ce qui est incontestable, c'est que le suc laiteux du même arbre en est bien imprégné.

Le caoutchouc, que nous avons vu exister dans le suc des Figuiers, se trouve aussi dans celui de certaines Euphorbiacées, particulièrement du Siphonia elastica, arbre de la Guiane, et qui passe pour en être la source la plus abondante. D'autres, où manque le suc laiteux, ont d'autre part un principe colorant, le tournesol, que nous avons déjà rencontré dans une autre famille toute différente, les Lichens, d'où le commerce le tire de préférence. Une petite plante, commune dans le midi de la France, le Crozophora tinctoria a été longtemps exploitée pour cet usage.

§ 569. Les Cucurbitacées s'éloignent bien plus certainement que la famille précédente de toutes celles que nous avons énumérées dans cette division, et doivent plutôt prendre place parmi les polypétales périgynes, auprès des Passiflorées et des Loasées, malgré leurs fleurs diclines, et quoique leur périanthe interne, lorsqu'il existe, ne soit pas franchement une corolle et ne se partage pas en pétales distincts. Il suffit de citer le Melon, la Pastèque, la Citrouille, le Concombre, pour faire connaître et les aliments qu'elle fournit à

Thomme, et l'aspect général des plantes qui la composent, avec leurs tiges herbacées rampantes ou grimpantes, garnies de feuilles palmatinerves et lobées, ainsi que de vrilles dont la situation anomale sur le côté et non a l'aisselle du pétiole mérite d'être signalée Dans les fleurs, quelquefois fort grandes, le catice, terminé par cinq dents, se double intérieurement d'une seconde enveloppe qui lui appartient peut-être aussi Il porte dans les mâles cinq étamines à filets élargis chargés d'une anthère flexueuse (fig. 542), souvent groupées en



trois (βg 541) Dans les femelles l'ovaire se soude complétement avec lui (βg 543), porte ses ovules sur trois placentas pariétaux charnus et saillants dans l'intérieur de la loge (βg , 544), de maniere

541-546. Organes de la fructification du Concombre (Cucumis sativus).

542. Une étamine séparée - f Filet - a Anthère.

- 543. Figur femelle co Calice soudé aver l'ovaire. p Corolle. s Stigmales
- 544. Tranche horizontale de l'ovaire, montrant sa division en trois loges, et l'insertion parietale de ses ovules.
 - 545. Graine coupée verticalement - l'Tegument renfle à la chidaze e -- e Embryon
 - § 54.3 Embryon separe -- r Badie 3c -- e Cotyledons,

^{544.} Fleur mâle, dont les enveloppes ont eté fendues dans leur longueur et écarices pour montrer l'interieur — c Calice. — p Calice interne coloré on corolle — c Étammes pergynes.

à fleurs hermaphrodites apétales.

a la remplir presque entierement: il se termine par un style court et un stigmate épais et velouté. Nous avons vu, par les exemples cutés la nature des fruits, qui, quelquefois assez petits, acquierent d'autrefois d'énormes dimensions et souvent des formes bizarres, dans le Calebasses, par exemple. Les graines, nombreuses et plates, contennent, sous un testa coriace, un embryon sans périsperme, tournant sa radicule du côté du point d'attache fig. 545-546).

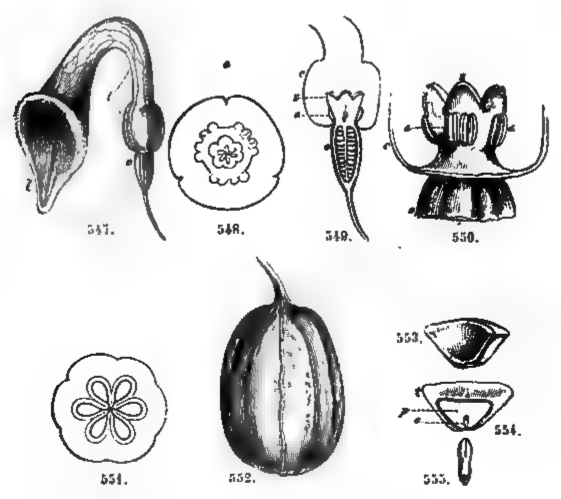
VÉGÉTAUX DICOTYLÉSONÉS à fleurs hermaphrodites APÉTALES.

(Tableau VI, page 463.)

§ 570. Nous savons que Jussieu divisait les Apétales en tros classes: les Épistaminées, Peristaminées et Hypostaminées. Des familles énumérées dans le tableau VI, la première seule composait la première classe, les deux dernières se rapportaient à la troisieme tout le reste à la seconde. Nous n'avons pas suivi cotte division dans ce tableau, parce que l'insertion périgynique des étamines, bea evidente, il est vrai, dans la plupart de ces familles, le devient beaucoup moins dans les Polygonées, surtout dans les Atriplicées et Phytolacinées, ou elle passe quelquefois à l'hypogynique et même ce dernier nom presque autant que dans les deux suivantes, hes d'ailleurs avec elles en un grand groupe tres naturel et caracterse par la structure particuliere de la grane. Faisons remarquer que dances familles apétales on observe tres communement, dans les particulierement propre aux Monocotyledonées.

§ 574 Aristolochices — Ces plantes sont remarquables per plusieurs caractères, et notamment par l'insertion des étamines franchement épigynes (ce qui est un cas assez rare et le nombre le naire des parties. Le calice adherent a l'oveire (fig. 547) se prolonge au dessus de lui en un tube souvent renflé que terminent trois segments tantol égaux, tantol inégaux, à prefloraison valvaire. Ce limbe calicinal présente souvent des couleurs assez vives, et quelquefos des dimensions telles qu'on cité en Amérique la fleur d'une especdont les enfants se confient comme d'un bonnet. Les étainines, au nondre de 6 à 42, ou rarement indefinies, sont en general reduitea des anthères presque sessiles portees sur un disque annulaire engynique on soudces avec la base du style, avec lequel elles sembler! amsi faire corps (fig. 550. Le style, court, en forme de colonne, que couronne un stigmate divisé en 6, 4 ou 3 rayons, termine un ovairpartagé en autant de loges, dont chacune renferme un grand nombre d ovules attachés sur un ou deux rangs à l'angle interne, ascendants

ou horizontaux. Il devient un fruit charnu, ou plus ordinairement capsulaire (fig. 552), à déhiscence loculicide, et dont chaque logo

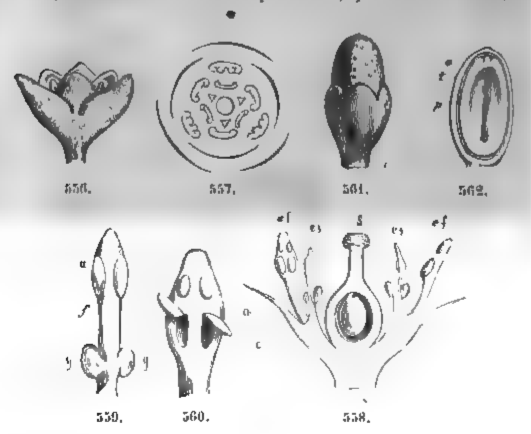


contient un grand nombre de graines (£g. 553) aplaties ou anguleuses, présentant, vers le sommet d'un gros périsperme charnu ou légèrement corné, un embryon très petit, droit, dont la radicule, plus longue que les cotylédons, se dirige vers le point d'at-

- 547-555. Organes de la fructification d'une Aristoloche (Aristolochia clematitus).
- 547. Fleur entière. o Partie du calice adhérente à l'ovaire. t Partie supérieure de son tube inférieurement renfié. i Son limbe prolongé latéralement en languette.
 - 548. Diagramme de cette fleur.
- 549. Portion inférieure de cette fleur coupée verticalement. a Ovaire. a Stig-mate. a Anthères. a Renflement du tube calicinal.
- 550. Stigmate a avec les anthères aa accolées deux à deux aux lobes. e Sommet de l'ovaire. e Renflement du tube calicmal.
 - 554. Tranche horizontale de l'ovaire.
 - 532 Fruit mir.
 - 553. Graine.
- 554. La même, coupée verticalement. t Tégument épassi du côté de la chalase. p Périsperme. — s Embryon
 - 555. Embryon separe.

tache (fig. 554). Les tiges sont herbacées ou frutescentes; dans ce dernier cas souvent grimpantes; les feuilles alternes et simples, souvent munies de deux grandes stipules qui se soudent en une seule de l'autre côté de la tige. Les racines sont toutes amères et douces de vertus toniques et stimulantes, ce qui en a fait employer en medecine plusieurs, parmi lesquelles nous nous contenterons de citer la Serpentaire.

§ 572. Laurinées. — Ce sont elles dont les anthères présentent ce singular mode de déhiscence par valves, que nous avons décrit



autre part (§ 353, fig. 289), et quelquesois l'existence de quatre loges superposées deux à deux (fig. 560) : organisation extrêmement

556-562. Organes de la fructification du Cannellier (Laurus cumamomum).

556 Floor entiere

557. Son diagramme.

558. La même, coupée verticalement. — c Calice. — cf Étamines fertiles — cs Étatimes stériles. — o Ovaire avec su luge unique et son ovule pendant. — s Style et stigmate

559 Étamine séparée. — f Filet chargé à sa base de deux corps glanduleux gg. — a Anthère.

560 Anthère séparément vue du côté et au moment où elle s'ouvre.

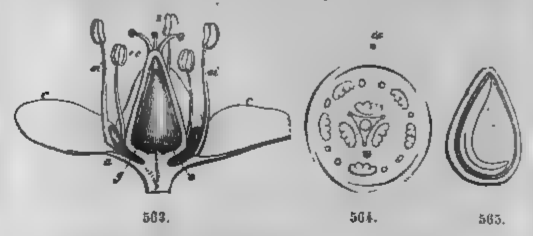
561. Fruit accompagné du calice persistant

502. Le même, dépondé de son raire et coupé verticalement — p Péricarpe — 1 Tegument de la grame — e Embryon.

rare. Le calice est à 4 ou 6 divisions (fig. 557) alternant sur deux rangs, et porte les étamines, qui sont opposées en nombre double, par conséquent sur quatre rangs. Celles des rangs intérieurs sont souvent stériles: mais, fertiles, elles offrent ce singulier caractère que leurs anthères regardent et s'ouvrent en dehors, tandis que celles des rangs extérieurs regardent et s'ouvrent en dedans (fig. 557). Un ovaire terminé par un style et un stigmate simple, creusé d'une loge unique où pendent un ou deux ovules (fig. 558, o); un fruit charnu; un embryon sans périsperme, dont les cotylédons épais cachent la radicule très courte et supère (fig. 562), tels sont les tout produit par le Laurus camphora, ou Camphrier. Il existe con-curremment dans le tissu des Laurinées une autre huile fixe, quel-quesois assez âcre, mais douce et très abondante dans l'un des fruits les plus renommés des tropiques, celui de l'Avocatier, ou Laurus persea.

§ 573. **Polygonées**. — Ce sont pour la plupart des plantes herbacées, à feuilles alternes, roulées en dehors dans la préfloraison, et dont nous avons fait connaître les singulières stipules soudées en une gaîne (ochrca) qui entoure la tige (§ 426, fig. 443). Le nombre des divisions calicinales est quinaire (fig. 564), ou ternaire sur deux rangs; les étamines qu'elles portent vers leur base leur sont opposées en nombre égal ou en nombre plus grand, et, dans ce dernier cas, sont sur deux rangs, dont l'intérieur est incomplet, remarquable de plus, comme dans les Laurinées, par ses anthères extrorses, tandis qu'elles sont introrses dans le rang extérieur (fig. 564). L'ovaire, surmonté de 2, 3 ou 4 styles libres ou soudés, quelquefois extrêmement courts, terminés en stigmates simples ou plumeux, est relevé au dehors d'autant d'angles, et dans une loge unique, contient un seul ovule dressé (fig. 563, o). Il devient un cariopse ou un achaine; et dans sa graine l'embryon droit ou arqué, rejeté sur le côté d'un

périsperme farineux, tourne sa radique en haut, c'est-à-dire en sois contraire du point d'attache (fig. 565). C'est la farine de ce périsperme qui est employée a la nourriture de l'homme et des animais dans le Sarrasin (Polygonum fagopyrum) et quelques autres especes On mange aussi les feuilles et jeunes pousses de diverses especes d'Oseille (Rumex) et de Rhubarbe (Rheum). La présence tres abondante de l'acide oxalique communique à plusieure d'entre elles une



agréable acidité. Mais d'autres principes, et par conséquent d'autres propriétés, se trouvent dans les racines où s'associent une matière résineuse, une matière gommeuse et une matière astringente. De a sans doute leurs vertus en même temps purgatives et toniques si connues, surtout dans la Rhubarbe

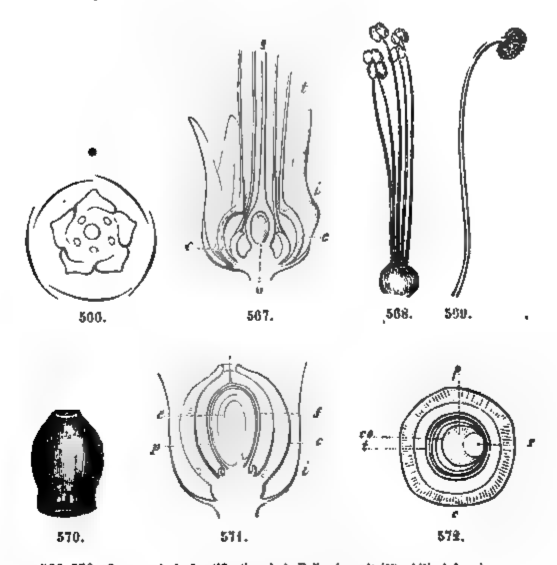
§ 574 Nyetaginées — Nous avons fait connaître (§ 436, 6) 394), le front et la graine de la Belle-de-nuit Mirabilis jalopo), type de cette famille, nous avons vu que la base du calice endure l'enveloppe et semble en faire partie (fig. 574). A une époque ante-neure, du rétrécissement supérieur de cette base verte partait un limbe évasé et coloré (fig. 567, t., qui plus tard se coupe et se de-tache a ce point. Autour et au-dessous de l'ovaire s'insèrent des étamines en nombre defini, dont les filets libres traversent ce détroit superieur fig. 567) sans lui adhérer mulgre l'apparence), et portent des anthères biloculaires. L'ovule est unique et dressé (fig. 567, o comme la graine, dont l'embryon, enroule autour d'un périsperne farmeux, tourne sa radicule en bas vers le point d'attache (fig. 571, e Nous no mentionnerons les propriétes purgatives des racines de cette famille qu'à cause de l'opinion fondée sur cette connaissance.

⁵⁶³ Flour du Sarrasm (Polygonum fagopyrum) compée verticalement de Cahec es Étamines exterioures et introrses de Llamines interieures et extrorses d'Appendices glandilleux de Ovaire avec tou oville dressé que la Styles et alignate.

564 Sen diagramme. a Axe

565. Grance compée verticalement

qui avait fait faussement attribuer à celle que nous avons citée plus haut l'origine et par suite le nom spécifique du jalap.



560-572. Organes de la fructification de la Bello-de-nuit (Mirabilis jalapa).

566 Diagramme de la fleur.

567. Partie inférieure de la fleur coupée verticulement. — i Involucre. — e Base du calice verte et renflée autour de l'ovaire. — t Partie de son tube coloré. — e Partie inférieure des fllets. — e Partie du style. — e Ovaire avec son ovule dressé.

568 Étamines avec le renflement en voûte à la basé de leurs filets.

569. Style et sligmate.

570 Fruit enveloppé de la base persutante et endurcie du calico.

571. Le même, coupé verticalement — i Involucre. — c Galice. — f Péricarpe. — p Périsperme. — c Embryon.

572. Tranche horizontale du même. — c Calice. — t Tégument de la grane avec le péricarpe. — p Péresperme. — r Radicule. — co Cotylédous.

ARGRYAUX DICOTYLÉBONES POLAPETALIS.

§ 575 Jussieu, leur appliquant sa division tirée de trois mode. d'insertion, les distinguait en Épipétalées, Hypopétalées et Peripetalees. Nous l'adopterons avec quelques légères modifications, nous confondrons, en effot, les épigynes avec les périgynes, parce que dans le très petit nombre de familles dont se composait la première de cos classes, l'insertion des étamines sur le contour d'un disque qui couvro, il est vrai, le sommet de l'ovaire, mais qui se rattache d'autre part au calice, est réellement ambigue, puis nous commencerons par séparer, sans avoir egard a l'insertion, un petit groupe de familles qui se hent aux précédentes par un caractère très particelier, la structure de ses graines à périsperme farmeux entoure par l'embryon (fig. 577) et portées sur un placenta central (fig. 576, 3 Peut-être même devrions-nous négliger aussi ce dernier caracien et rapporter a ce groupe, maigré leur placentation pariétale, den autres familles , l'une , les Ficoïdes) ou l'embryon arqué forme m demi-anneau sur le côté d'un périsperme farineux; l'autre (les Cartées) que la première entrainerait à sa suite, quoique dépourvue de périsperme, mais indiquant par la courbure générale de son embrier une tendance analogue.

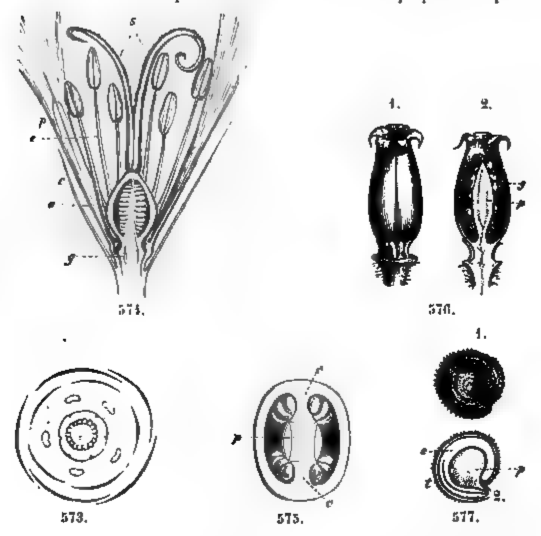
L'AMBLES Tableau VII POLYPÉTALES

à placentation pariétale et à périsperme farineux entouré par l'embryou.

L'insertion parait avoir peu d'importance dans co groupe, aus que la présence des petales, car il se mèle dans la première familiquelques plantes l'ypogymques, dans la dermère quelques genre pér gyniques, quelques uns apétales dans toutes les deux, et pou les Paronychiées en peut dire qu'elles ne sont que des Sclerantheis avec l'addition d'une corolle. Qu'elquefois dans le même genre, but plus, dans la même espèce, nous voyons ut les petales exister et manquer, presque indifférenment. Cependant elles forment toutes ensemble un groupe su incontestablement naturel, que tous les

auteurs s'accordent à l'admettre. On n'y observe aucune propriété remarquable, aucune plante utile, si ce n'est qu'on mange cuites les feuilles charnues de quelques Portulacées, particulièrement du *Pourpier* qui lui sert de type.

§ 573. Caryophyllées. — Aux caractères de la placentation, sur la nature de laquelle nous nous sommes expliqué autre part



573. Diagramme de la flour de l'Alsine media.

574. Coupe de la fleur de l'Œillat à houquets (Dianthus caryophyllus). — c Calice. — p Pétales soudés à la base avec l'étamine opposée. — c Étamines. — g Gynophere. — c Ovaire. — a Styles, couverts du stigmate papilleux tout le long de leur face interne.

575. Tranche horizontale de son ovaire très jeune, quand il est séparé encore en deux loges par les cloisons e qui se détruiront plus tard en laissant pour porter les graines la partie centrale ou placenta p.

576. Capsule de la Nielle (Agrostemma githago) au moment de la déhiscence par Inquelle le péricarpe se sépare en plusieurs valves au sommet seulement. — i entière. — 2 coupée verticalement, de manière à montrer ses graines q groupées en un sant emptral sur le placents p

577. Graine 1 entière. — 2 conpée verticalement. — 1 Tégunsent. — e Embryon. — p Périsperme.

(§ 395), et de la graine, nous ajouterons les suivants : Pétales engueulés, étamines en nombre egal ou double, celles qui leur sont opposées quelquefois soudées avec eux à la base (fig. 574); ovaire souvent exhaussé sur un axe en forme de colonne qui porte aussi les pétales et les étamines (§ 300, fig. 240), surmonté de 2 a 5 stigmates allongés en manière de styles, mais couverts de papilles sur toute la longueur de leur face interne (fig. 574, s); capsule (fig. 576 à autant de valves, dont chacune souvent se fend elle-même en deux Toutes les espèces sont des plantes herbacées, prenant très raremen une consistance un peu ligneuse. A leurs nœuds rentles s'opposent deux feuilles simples et entières. Quelques auteurs renvoient au Paronychiées les genres, en minorité, où elles sont accompagnes de stipules.

POLYPÉTALES HYPOGYNES.

§ 577. Nous les subdiviserons d'après la placentation pariétale ou axile : dans la première catégorie nous placerons les fruits composés de carpelles reunis, soit par leurs bords, soit par leurs côtes réfléchis en cloisons incomplètes : dans la seconde, les fruits où les côtés réfléchis de chaque carpelle forment une loge complète, soit qu'elle « soude latéralement avec elles en ovaire pluriloculaire. Tous les fruits apocarpés des hypogynes rentreront donc dans cette dermière, dans le cas même où les ovules dressés ou pendants du fond de la loge même disséminés sur sos parois, no semblent pas s'attacher a l'angli interne. Ainsi notre division peut recevoir cette autre expression 1º ovaire uniloculaire à plusieurs placentas; 2 ovaire pluriloculaire ou carpelles distincts

POLYPÉTALES HYPOGYNES A placentation pariétale

§ 578. Les placentas tantôt bordent les valves du fruit, et par onsequent alternent avec elles, trutôt occupent le milieu de la longueur et leur sons opposes. Dans quelques cas on le fruit es indeniscent, les autres caracteres tirés de la structure de la grai permettront de suppleer à l'absence de celui la

(Voyez Tablesu VIII, page 472)

§ 579 Nous citerons parmi ces familles les **Violoriées**, à fleurpresentant des sépales, des pétales et des etamines au nombre de cinq ; les anthères ont leurs loges portées sur un large connectif que se prolonge en pointe au-dessus d'elles, et se soudent quelquefoi-

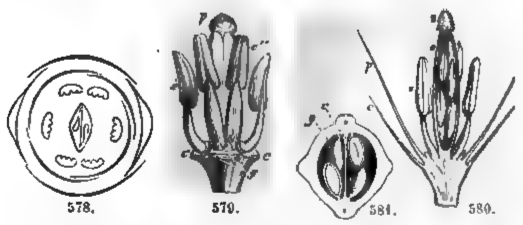
•		
	• •	
1771		
DOT PINALH	ilières Anthères extrorses —	rankenia cer
égulières. A	ulières. Anthères extrorses	rankeniacres. Bauvagesiees.
égulières. A	nthères extrorses	Bauvagesiees. Duoséhacées
égulières. A Fleurs rég s ordinair	nthères extrorses	Bauvagesiees. Duoséhacées
égulières. A Fleurs rég s ordinair	nthères extrorses	Sauvagesiees. Droséracées. Violari ée s.
égulières. A Fleurs rég s ordinair	nthères extrorses	Sauvagesiees. Droséracées. Violari ées. Cistiné es.
égulières. A Fleurs rég s ordinair	nthères extrorses	Sauvagesiees. Droséracées. Violari ées. Cistinées. Bixacées.
égulières. A Fleurs rég s ordinair	nthères extrorses	Sauvagesiees. Droséracées. Violariées. Cistinées. Bixacées. Pittosporées.
égulières. A Fleurs rég s ordinair	nthères extrorses	Sauvagesiees. Droséracées. Violariées. Cistinées. Bixacées. Pittosporées.
égulières. A Fleurs rég s ordinair	nthères extrorses	Sauvagesiees. Droséracées. Violariées. Cistinées. Bixacées. Pittosporées. Camariscinées
égulières. A Fleurs rég s ordinair es ou doub	nthères extrorses	Sauvagesiees. Droséracées. Violariées. Cistinées. Bixacées. Pittosporées. Camariscinées
egulières. A Fleurs rég s ordinair es ou doub	nthères extrorses	Sauvagesiees. Droséracées. Violariées. Cistinées. Bixacées. Pittosporées. Camariscinées Césédacées. Vapparidées.

des fentes,	indéfinies. Graines attachées à l'angle interne, arillées définies. Graines dispersées sur	MAGNOLIACEES.
des valves	les parois. l'as d'arille définies. Un seul carpelle. Pas	} UNKULABALBES,
	ées. Arbrisseaux grimpants	

·

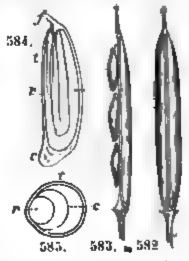
tarpe se séparant du mesocarpe et biva've l restant un au mésocarpe t usi au mesocarpe Biyles distincts, terminale definie 3 6 loges 2- brescence	-RUTACÉSA -ZYGOPBYLLÉSS LINACÉSS. LINACÉSS. ERYTHROXYLÉSS -OXALIDEESMÉLIACÉES (MÉIRESCÉDHÉLACÉESPOLYGALEESOLACINEESTERNSTHOEM ACÉSACHLENACÉESHUMIRIACÉESTRÉMANDRÉESEL-GOCARPÉES.
Pollen lisse, globuleux Po len lisse, globuleux locul. (avec étam. défin.) Pollen lisse, trièdre.	–Sterculiacées. –Byttnehiacées,
	BOMBACÉES.
pliés nor la radicule. L'axe de la radicule. Calice accrescent, dont lobes très offonges efois plies sur la radicule, benucoup plus courte x Ca ne non accrescent. petits, plus courts que a radicule	DIPTEROCARPLES TERNST OF MIAC.
des sur la radicule tres-développée. In radicule, aussi arges quelle. Onte. Fleurs arregulières. Cula b carpelles accoles avoc leurs styles a un ulières Trantedar iu on capsul. Femilies composées nonie ordinarement 3 andrées. nonie ordinarement 3 andrées. 3 samares ou locul. Femilies simples opposées. ment diploséémonie Samares, coques ou fruit yeotrope Femilies simples opposées. t charna heuilles oran, con ent alternes -locul par avert. Feuilles of posées rpo b valve se séparant du mésocarpe. Femilies of posées rpo b valve se séparant du mésocarpe. Femilies of posées rpo b valve se séparant du mésocarpe. Femilies of posées rpo b valve se séparant du mésocarpe.	GOTTIFERES. RUIZOROLFES. RUIZOROLFES. HYPER CINECE BALSAMINES GERANIACLES. AURANTIACLES MÉLIACLES (Trichom HIPPOCRATÉACLES -ACÉRINALSSAPINDACES -HIPPOCRATANES -DIOSMES CU -F. ATINEESTROPHOLLES -TROPHOLLES -TROPHOLLES

entre elles en une sorte de tube appliqué sur l'ovaire. Le style est simple, oblique, terminé par un stigmete incliné, épais et percé à son milieu (fig. 345); le fruit, une capsule à trois valves. On distingue deux tribus d'après les fleurs régulières (dans les Alsodinées), irrégulières (dans les Violées, qui sont les plus nombreuses). Nous



avons donné un exemple de l'irrégularité que présentent alors deux des étamines (fig. 290). Les racines, dans cette famille, jouissent assez fréquemment de propriétés émétiques, et c est pourquoi plusieurs de celles de l'Amérique du Sud sont connues et vendues sous le nom d'Ipécacuanha.

§ 580. Crucifères. — 4 sépales en croix, 4 pétales alternant avec eux (fig. 257), 6 étamines tétradynames insérées sur ou en dedans de 4 glandes dont l'ensemble forme un disque hypogynique (fig. 579), un ovaire à deux placentas pariétaux, une silique (fig. 581, 582) pour fruit et des



578-585. Organes de la fractification d'une Crucifère (Erysimum murale).

578. Diagramme de la fleur.

579. Flour dépouillée de ses enveloppes. — s Cicatrices résultant de la chute des folioles du calice. — g Giandes qui accompagnent l'insertion des étamines. — s' Les deux ciamines plus courtes. — s'' Les poires d'etamines plus longues. — p l'istil

580. Coupe verticale de la fleur. - c Calice. - p l'étales. - c Étamines. -

o Ovaire ouvert - a Stigmate.

581. Trancho horizontalo de l'ovaire. — c Cloisen. — g Ovules.

582, Silique,

583. La même, dont une des valves a été enlevée de manière à laisser voir les graines attachées su replum.

584. Coupe verticale de la graine. — f Funicule. — t Tégument renfié à la chalase c.

r Hadicule. - c Cotylédons.

585. Tranche horizontale de la graine. — t Tégument. — r Radicule. — c Cotylédons incombants.

graines sans périsperme, tels sont les caractères qui distinguent facilement et sûrement cette famille si naturelle et si répandue dans notre pays. Nous avons defini la silique (§ 434, fig. 393) avec si cloison si différente des autres et déterminant la coexistence de deux caractères ordinairement incompatibles, la placentation pané tale et la pluralité des loges ($\beta g = 584$), nous avons vu les diverses manières dont la radicule se plie sur les cotylèdons fig. 430, 431, 433, 434, 442) Les espèces sont presque sans exception berbscées; teurs feuilles alternes et sans stipules, leurs fleurs blanches ou jaunes, rarement rougeâtres. Elles sont remarquables par la présence dans leurs tissus d'une grande proportion d'azote et d'une huile volatile. A la première elles doivent leurs propriétés numtives , dont les nombreuses variétés de choux fourniront le meilleur exemple, mais aussi feur facilité à se putréfier, et l'odeur infecte et anunale qu'elles donnent en formant de l'ammoniaque. Elles doivent a la secondo des propriétes stimulantes, si exaltées dans la moutarde, et qui, plus affaibles et tempérces en outre par une matière sucrée, font le mérite de certaines racines, le Rads et la Rave Cet affaiblissement, qui résulte naturellement de less sejour sous la terre a l'abri de la lumière, on le provoque artificiellement dans des parties extérieures en les faisant avorter. comme dans l'inflorescence des Choux-fleurs; en recouvrant leurjeunes pousses, comme dans le Crambe, ou ne choisissant que les females interieures des bourgeons, comme dans les Choux pommes La medecine met a profit ces propriétés excitantes, et s'en sert pour renare le ton aux organes dans certaines maladies, débilitantes, l scorbut surtout Les Cruciferes, en effet, sont emmemment antiscorbutiques, et d'une manière si générale, que dans un célebre voyage Legu page attaque de ce mai fut gueri au meyen d'une plante noiveae, et encore inconnue, mais qui, recontine crucifere par « botaniste l'orster, un des compagnons de Cook, fut essayee au ti re et obtint un plein succes. Les embryons sont oléagineux, 4 plusieurs especes sont en consequence cultivées pour l'huile que en tire, par exemple, le Cotza Brassica campestris : la Agrett (Reassion napas), la Cameline Comet la sativa, etc.

§ 584 Papavérucées. — Nous retrouvons ici dans la fleur des parties qui se crossent alternativement : le calice de 2 sépales, caduci de 3 par exception — les petales au nombre de 4 ou d'un de se mattiples — les étain nes en nombre double, ou plus ordinairement mattiples, et aors opposées par faisceaux aux retales. Le style est court ou nul, les stigmates au nombre de 2 au plus, et nous avons vu dans ce dernier cas la disposition peltée et rayonnante qu'ils affectent. § 401, fig. 362) Le fruit offre à l'interieur autant de

placentas saillants sous forme de cloisons incomplètes, et à la maturité se fend en autant de valves complétement, ou bien seulement au sommet, qui, couronné par le bouclier stigmatifère, offre ainsi dans son pourtour un cercle d'ouvertures par lesquelles s'échappent les graines. Celles-ci sont extrêmement nombreuses, avec un très petit embryon vers l'extrémité d'un gros périsperme charnu oléagineux. Les tiges sont ordinairement herbacées, les feuilles alternes, et toutes les parties gonssées d'un suc propre, généralement laiteux. rarement d'une autre couleur. Ce suc a des propriétés très prononcées, les unes résultant d'une grande âcreté qu'on peut constater. par exemple, dans celui de l'Eclaire, et qui fait employer comme purgatives ou émétiques les racines de plusieurs Papavéracées ; les autres narcotiques, connues principalement dans les Pavots, et dues à plusieurs alcaloïdes que leur suc charrie, la méconine, la codéine, la narcotine et surtout la morphine. Ces substances, avec bien d'autres encore, composent l'opium, qui n'est que ce suc concrété, après avoir été extrait des capsules et de leurs pédoncules, où il est plus abondant qu'ailleurs. Ces principes ne se trouvent pas dans la graine, de laquelle on tire une huile qui fut longtemps suspecte à cause de son origine, mais qui, reconnue innocente, a été admise dans le commerce et l'aide surtout à falsifier celle d'olive; elle est connue sous le nom d'huile d'æillette, nom fort impropre qui n'est sans doute qu'un diminutif de celui d'olium.

§ 582. Nous placerons ici un petit groupe intermédiaire, parmi les polypétales, entre celles qui offrent la placentation pariétale et celles où elle est axile; car il présente l'une et l'autre à la fois, mais se distingue de tout le reste par le petit sac charnu qui enveloppe son embryon et qui est fourni par un périsperme interne, ordinairement accompagné d'un externe, renflé en une masse farineuse, plus rarement isolé.

FAMILLES.

Tableau IX.

Nymphéacées. — Nous ne reviendrons pas ici sur cette famille, dont le type, le Nénuphar blanc, nous a déjà plusieurs fois occupés (§ 256, 460, fig. 179, 417). Les graines, dont la structure est si remarquable par l'existence d'un périsperme interne qui forme un

petit sac autour de l'embryon, peuvent rendre quelques services par la masse du périsperme externe ou farineux, auquel on a eu quelquefois recours en temps de disette. Dans l'Amerique méridionale, on mange ainsi et l'on connaît sous le nom de Mais d'enu celles d'une autre Nymphéacée, la plus belle entre toutes ces belles fleurs et qu'un a jugée digne en conséquence d'être dédiée à la reine d'Angleterre, le Victoria regia. Les feuilles et les fleurs de ces différentes plantes flottent sur les eaux stagnantes, au-dessous desquelles se cachent leurs tiges rampantes, riches aussi en fécule qui peut servir à la nourriture, mais au moyen d'un lavage préalable pour la depouiller des principes amers qui y sont mélés.

POLIPÉTALES ESPOGENES à placentation axile.

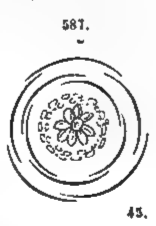
§ 583. Comme les familles qui présentent ce triple caractère sont extrêmement nombreuses, nous chercherons à les distribuer à leur tour en plusieurs sections, et la structure de la graine nous fournira une première division. L'embryon est à nu sous les téguments ; ou bien il est entouré par un périsperme qu'il égale à peu près en longueur ; ou bien beaucoup plus court que lui, il est niché a son extrémité. Mais faisons romarquer que si ce defnier caractère a un valeur réelle, les deux autres semblent en avoir beaucoup mem-Le périsperme, lorsque sa masse n'est pas proportionnellement bea coup plus considérable que l'embryon, paraît pordre pour la clas sification une grande partie de son importance : il passe par dedégradations insensibles du plus au moins, et même disparaît les a fait dans des plantes évidemment assez voisines : aussi dans p.tableaux nous verrons nous amenés quelquefols par deux chempà la même famille, généralement, il est vrai, a des tribus differentes.

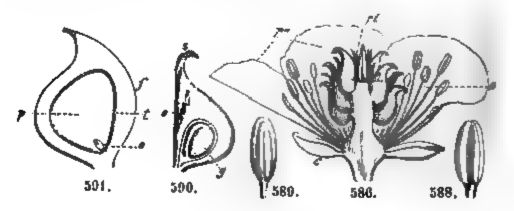
(Voyez Tableau X, page 476)

§ 584 **Benonentacées** (Ranunculaceæ) — Pour ceux qui ventent bien comprendre ce que c'est qu'une famille, c'est un exceller sujet d'étude que celle-ci, d'autant plus qu'elle a servi en quelqu sorte de base à tous les travaux d'A-L de Jussieu, à qui son examen fournit le premier aperçu sur la classification naturelle des plantes. Un calice composé de cinq folioles, cinq petales alternos des et mines en nombre intefini et libres sur un torus plan ou saitlant 15 au bas duquet elles s'inserent (fig. 586 r), plusieurs carpelles independants (fig. 586 pi., tantôt indéh scents et monospermes, tantot déhiscents et polyspermes; des graines où le petit embryon est

niché du côté du hile vers l'extrémité d'un gros périsperme corné (fig. 591), tels sont ses caractères généraux, tel est le type dont on peut survre les déviations dans un certain nombre de genres : les uns où le nombre quinaire des parties fait place au ternaire, d'autres ou les pétales changent de forme, métamorphosés en petites lames ou en cornets, ou bien même manquent tout à fait. Ils manquent, par exemple, et le calice prend alors les couleurs et l'apparence de la corolle, dans les Clématidées, où sa préfloraison est valvaire, avec des feuilles opposées; dans les Anémonées, où sa préfloraison est

imbriquée, avec des feuilles alternes. Les Rananculées offrent le type décrit plus haut, avec des achaines renfermant une seule graine dressée (fig. 590, 591), tandis qu'elle était pendante dans les deux tribus précédentes. Les Helléborées ont des follicules polyspermes avec des pétales enroulés. Dans toutes ces plantes, les étamines se terminaient par des anthères adnées et extrorses (fig. 586), mais elles deviennent introrses dans les Paoniées, dont le fruit se compose de plusieurs carpelles déhiscents ou non et renfermant plu-





sieurs graines. On peut voir par des exemples convenablement choisis dans cette famille, en examinant comparativement les pistils du Pied-d'alouette (*Delphinium Ajacis*), de l'Ancolie, du *Nigella*

586-591. Organes de la fractification d'une Renoncule (Ranunculus acrus).

586 Fleur coupée verticalement. — c Calice — ps Pétales. — s Étamines. — pt Pistul composé de plusieurs carpelles sur un axe allongé.

587. Diagramme de la flour.

588. Anthère vue du côté extérieur par lequel elle s'ouvre.

589. La même, du côté intérieur.

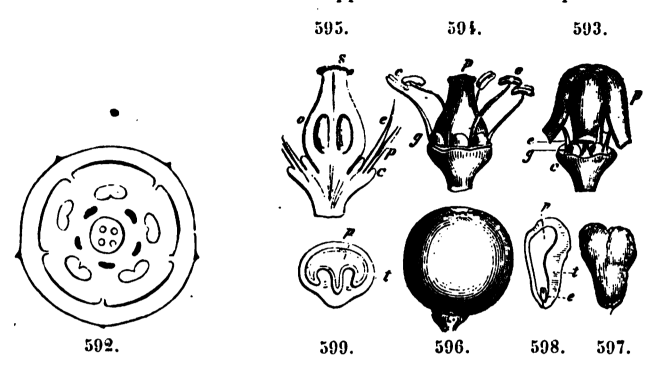
590. Section verticale d'un ovaire o laissant voir l'ovule g. — a Stigmale.

591 Section verticale d'un carpelle môr. — f Péricarpe. — t Tégument de la graine.
 — p Périsperme. — c Embryon.

orientalis et du Nigello damascana, comment on passe grie ment des carpelles libres à un ovaire unique et multiloculaire nous montre de plus, par tout ce qui précede, comment ce caracteres peuvent se modifier dans un groupe très naturel. sont ceux au contraire qui se présentent le plus invariables nous enseigne leur subordination, démontrant l'importance graine et assignant un rang plus élevé aux rapports de situati d'adhérence des parties qu'à leur nombre Les Renonculacées pour la plupart des plantes herbacées, quelques unes des arbris le plus souvent grimpants. Les feuilles, depourvues de stipules quelquefois simples et réduites même à des phyllodes ; mais limbe, généralement, se lobe plus ou moins profondément. La d'apparence aqueuse, est extrêmement acre et caustique, les pris auxquels il doit cette propriéte paraissent fort volatils : aussi ils beaucoup plus énergiques dans les racines que dans les p extérieures, ou il se dissipe dans l'air ou dans l'eau environne quoique sur certains points celles-ci les mandestent à un très degré : comme les Acomts, poisons si connus et dans les fleure quels les abeilles, dit-on, ont été quelquefois chercher les maté d'un miel vénéneux ; comme diverses espèces de Renoncule d'Anemones dont les feuilles ont été dans certains temps et certains pays employées comme vésicatoires à cause de Jeur a sur la peau. De la le nom d'herbe oux queux donné aux Cléme dont les mendants se frottent pour développer sur leur corpulcères superficiels et passagers. L'Hellébore, si vanté dans l' quité, agit comme un violent pargatif. Dans les graines le priacre existe, mais melange a un principe aromatique, co qui fait quelquefois employer par le peuple comme condiment guise de poivre, notamment celles de la Staplisaigre (Delphi staplusagria), ou se trouve d'ailleurs un alcaloide particulie delphone.

§ 585 Les Ampélidées, ou Vinifères, sont remarquable l'opposition de leurs 4 ou 3 pétales a des etamines en nombre Elle resulte de l'avortement d'un rang entier d'etamines, comprouve leur existence rudimentaire sous la forme de cinq lobes le Leva L'ovaire, assis sur le milieu d'un gros disque glandifiq 594) dont le pourtour ports les étamines, est surmonté style et d'un stigmate simples, et creusé de deux a six loges, au desquelles se dressent un ou deux ovules fiq. 593. Il devient haie, et chacun connaît les graines ou petits pepins (fig. 597) etrouve a leur intérieur, sous le tégoment comme ligneux desc s'observe un perisperine dur, du double plus long que l'emb qui occupe son axe, tourné vers le point d'attache (fig. 598).

Ampélidées sont des arbrisseaux le plus souvent grimpants, à nœuds renslés et susceptibles de se désarticuler, à feuilles alternes, lobées, ou que composent plusieurs folioles pennées ou palmées. Nous avons vu comment les inflorescences opposées à ces feuilles peuvent se



changer en vrilles (§ 154, fig. 155). Nous avons signalé la grosseur des vaisseaux qui transportent la séve, la force et l'abondance de celle-ci (§ 192, 194) dans les tiges. Est-il besoin de rappeler les produits que l'homme tire du raisin? Le sucre abondant associé dans la pulpe à un acide végétal, le tartrique, donne au fruit frais son agréable saveur, se concentre dans le fruit sec, et, communiquant aux sucs la propriété de fermenter, permet de les transformer dans la boisson la plus estimée entre toutes celles qu'on nomme alcooliques.

§ 586. Nous voyons dans les Malvacées un autre exemple de ces grands groupes naturels qui réunissent plusieurs familles. Aussi celle qui portait primitivement ce nom comprend elle maintenant les Sterculiacées, Byttnériacées, Bombacées et Malvacées proprement dites. Ces dernières, celles qui nous sont les plus fa-

592-509. Organes de la fructification de la Vigne (Vitis vinifera).

592. Diagramme de la fleur.

594. Fleur après la chute des pétales. — g Glandes. — e Étamines. — p Pistil.

596. Fruit (vulgairement le grain de Raisin).

597. Graine (vulgairement le pepin).

^{593.} Fleur au moment de la floraison qui détache les pétales p par le has, tandis qu'ils restent unis en haut. — c Calice. — g Glandes. — e Étamines dont on aperçoit seulement les filets.

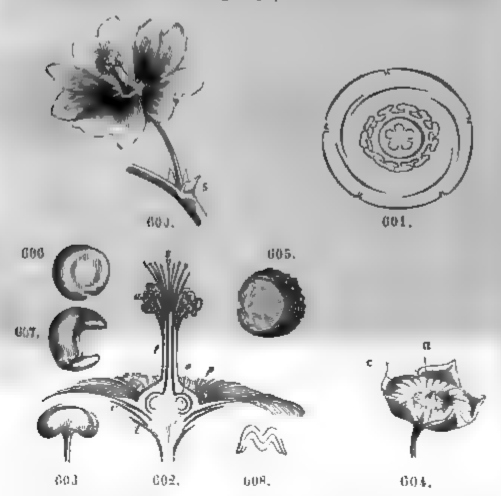
^{595.} Section verticale de la fleur. — c Calice. — p Pétales. — e Filets. — o Ovaire avec ses deux loges et leurs ovules dressés. — s Stigmate.

^{598.} La même, coupée verticalement.— t Tégument.— p Périsperme.— e Embryon.

^{599.} Coupe horizontale de la même vers son milieu.— t Tégument.— p Périsperme.

BOTANIQUE.

milieres, et dont les Manves et Guimauves peuvent nous donner me , idée, sont caractérisées par leur calice épais a préfloraison valvare (commune, au reste, a tout le groupe), assez souvent entouré exte-



ricurement d'un involucre ou calicule fig. 248); leurs pétales, en général grands, obliques et obcordiformes, tordus même après l'eps-

600-608. Organes de la Factificat en d'une Manye (Malva sylvesters).

600. La flot, y ic par en l'act, avec son peopis ule accompagné de deux stipules r

601 Diagramace

6.32 Some in the angle of them — a Calic de or involuere, a Calice — p Petales. If T die des et times aior adapties, charge et voite au dessus de l'ovaire a esoude sa base avec es petales, oivise : son sommet en un grand nombre de file s portont autant. I a observe $\alpha = s$ Styles districts au sommet, sondes inforieurement en un seid.

503. Une anthere séparce av c le sorimei de first.

604. I hat envir medicali e persistant - e toques vertaillées, réduces par l'exce-

605. Una comie separee vuo da ceta-

diffic Grants

607 - Ear beyon

608. Sa compo vers le malieu de sa ha tiera pour mon ace l'agencement de ses cut « ledons».

nouissement; leurs étamines à filets réunis dans une partie de leur longueur en un cylindre qui se soude inférieurement avec la base des pétales, se termine supérieurement par un bord entier ou quinquélobé, et se divise extérieurement en un nombre plus ou moins considérable de filets, chacun terminé par une anthère réniforme, uniloculaire (fig. 284, 603), remplie d'un pollen à gros grains glo-buleux et hérissés; leurs carpelles, verticillés autour d'un gros axe central en forme de colonne (fig. 375, 604) du sommet de laquelle partent les styles soudés ensemble, excepté à leur extrémité (fig. 355, 602 s), renserment chacun une ou plusieurs graines, dans lesquelles l'embryon sans périsperme reploie sa radicule entre ses cotylédons plissés (fig. 607, 608). Les feuilles alternes, stipulées, sont la plupart plus ou moins profondément lobées, et alors, en général fort sujettes à varier. Les diverses parties sont ordinairement tout imprégnées d'une substance mucilagineuse qui leur donne les propriétés émollientes par lesquelles elles sont renommées. C'est à cette famille qu'appartiennent les Gossypium, dont les graines sont recouvertes de ce lacis de filaments fins qui constituent le coton, si important pour l'industrie.

C'est aux Byttnériacées qu'appartient l'arbre qui fournit le cacao (Theobroma). C'est son embryon charnu, oléagineux, de couleur brunâtre, de consistance de cire, qui, après avoir été torréfié, sert à la fabrication du chocolat, dans lequel on tempère par le mélange du sucre l'amertume assez intense de la matière. La pulpe huileuse qui, remplissant la loge, entoure les graines, participe un peu à leur saveur, et est employée sous le nom de beurre de cacao.

§ 587. Les Ternstroemiacées se divisent en plusieurs tribus, dont l'une, celle des Camelliées, mérite de nous arrêter un instant par deux arbrisseaux qui s'y rapportent : l'un, le Camellia, que la beauté de ses fleurs (nommées vulgairement roses du Japon) a mis à la mode, et dont la culture en conséquence a su obtenir de si nombreuses et riches variétés ; l'autre, dont bien peu de personnes connaissent les sleurs, quoique fort élégantes aussi, mais dont les feuilles sont devenues un des objets de commerce les plus importants de la terre, le Thé. On sait qu'il est originaire de la Chine et que c'est elle qui le fournit à la consommation du monde, quoiqu'on ait commencé à essayer sa culture dans quelques autres pays, notamment au Brésil. La feuille, recueillie jeune, est légèrement torrésiée et pressée pour la débarrasser d'un suc assez abondant, âcre et légèrement corrosif; on l'enroule ensuite, et on la dessèche plus ou moins rapidement, selon qu'il s'agit de la fabrication du thé vert ou de celle du thé noir, pour lequel on emploie d'ailleurs des feuilles un peu plus âgres et consequemment plus ligneuses. Ainsi prépar elles contiennent, outre plusieurs substances qui leur sont d'aill communes avec toutes les autres feuilles, trois autres qui leur nent leurs propriétés particulières : 4º une huile essentielle. communique au thé son arome; 2° de la theine, substance qui naire, riche en azote puisqu'elle est composée de 8 atome carbone, 40 d'hydrogène, 2 d'azote, 2 d'oxygène ; 3° de la cas autre substance azotee que nous avons appris ailleurs a conn (§ 227). Cette derniere est insoluble dans l'eau chaude qui di les deux autres, les seules par consequent qui se trouvent dans fusion du thé telle que nous la prenons. Ce n'est donc pas boisson excitante seulement, mais elle est en même temps nou sante, puisqu'elle peut contenir de la theine jusqu'a plus de 6 100 du poids du the employe, un peu moins en général, d'apr qualité et le degré plus ou moins parfait de la dissolution. Cette priété du thé, qu'on soupçonnait si peu autrefois, rend compt son usage si général dans d'autres pays que la France, et du c de concentration qu'on aime à donner à son infusion. Mais les nois et autres peuples asiatiques ne s'en contentent pas : ils mat les feuilles ainsi houillies. Or comme, après avoir été épuisée principes solubles, elles se trouvent retenir la caséine, et en proportion que ce résida peut en contenir 28 pour 100, il fo un aliment plus richo encoro en azote des 3 4 que la boisson.

§ 588. Les Aurantiacées ont pour type l'Oranger, dont le a reçu de quesques auteurs le nom d'hesperidie et nous a déja occ plusieurs fois \$\$ 442, 419, 428). Il est a peu pres le mêmo la plupart des autres genres, sauf des modifications de form grandeur, de couleur, de saveur ma s la variete de colles a extrême, et c'est un exemple frappant de l'influence de la cu sur les fruits domestiques. Toutes les parties sont criblees de p glandes vésiculaires ou cavites remphés d'une hide volatile, d nature peut varier suivant les divers organes, et qui paret les feudles de pou ts transparents au jour. Ces feuilles sont sa on souvent composees, et nous enerons, a ce sujet, celles de 11 ger, qui semblent dans le promier cas, mais ou la presence de rebords foliaces sur le petiole et l'articulation du limbe au-ddeux indiquent charement une fen lle trifbholee. Leur bois es et compacte , et, comme tel, employé en ébénisterie par exer

celui du Citronnier.

ryon	dans l'axe d'un périsp. charnu		opposées aux péta	iles par f	a	
		·	alternes avec les en nombre égal	pétales }	nées. Orées.	
	,				erbiacéfs. Il' Acées, Agées.	
	dépourvu de pé risperme entourant un p licide. Plante	eusbeune ist	définies, en nomè indéfinies, ainsi q ineux. Etamines é	er bermes	e Laribes. Racées.	•
		•				4
ies i	ndéfinies. Ovair	e plurilocul.	libre. Etamines de libre ou adhérent.]	oub les de Etam.san	8 Acées. B'Gées. Iniacées.	4
			•		SLPHACEUS	
	définics. Ovaire	adherent. O	vulcs pendants. F	Embr y on	CÉES.	
				٠.	Lidées.	
	-				es. Gées.	
				į	ifèrus. ées. cées. ées.	
		• • •	ascendants.		i .	
	•	libre.; Emb	ryon égal au péris	perme.,	is.	
					INÉES.	
				1	c	

1. Place

Calles itbre.

Italies Embryou antitrope 6-1 folicules. Dana cha amphitrope . . Carpello indéhi Légume. Fleu i Fleu homotrope droit. Légume.—Fleu Carpelles 1 ou Plusieurs acha Plusieurs follicules.

Italies en irrégulières. Pétales et étamines Pétales en nombre e régulières. Graines indéfinies. Antides fertes. Eta

Anthères | courbes souvrant vers la base Plusteurs eges Pp droites s'ouvrant dans toute la lorge | 1 | 1 myor

F. . equed de la page 483

POLYPÉTALES PÉRIGYNES.

§ 589. Nous pourrons diviser les périgynes, comme les hypogynes, d'après la placentation axile ou pariétale. La graine est pourvue d'un périsperme dans un certain nombre de familles et en est dépourvue dans d'autres; ce qui nous permet d'établir deux sections dans les périgynes à placentation axile, sections entre lesquelles nous placerons celles à placentation pariétale, pour obtenir une série qui se lie mieux avec les parties précédente et suivante de la série générale.

(Tableau XI, page 483.)

§ 590. Plusieurs familles les Spondiacées, les Burséracées, les Connaracées, les Térébinthacées, étaient, dans le principe, consondues ensemble en une seule sous ce dernier nom. Elles offrent, en effet, quelques caractères communs, mais d'autres bien distincts, notamment dans le fruit, qui se compose de carpelles séparés avec un embryon homotrope dans les Térébinthacées, antitrope dans les Connaracées, soudés en une drupe à plusieurs noyaux dans les Burséracées, à un seul pluriloculaire dans les Spondiacées. Les avortements sont assez fréquents dans les fleurs de plusieurs de ces familles, de manière que quelques unes de leurs plantes semblent, par exception, rentrer dans les diclines ou les apétales. Mais elles sont nécessairement entraînées ici à la suite de plantes plus nombreuses et complètes, dont elles offrent le type avec quelques unes de ces dégradations dont nous avons parlé autre part (§ 568).

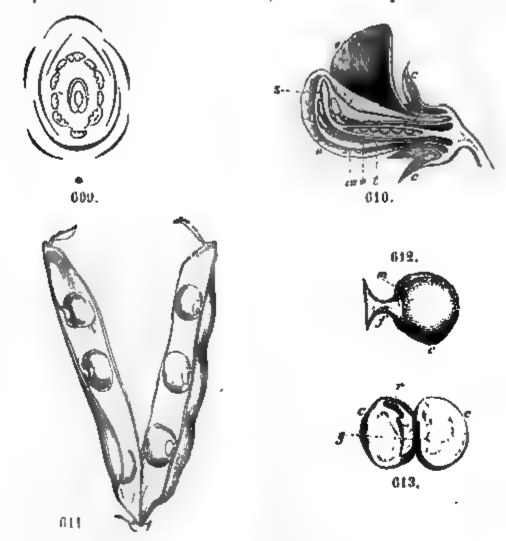
Les Burséracées sont des arbres ou arbrisseaux pleins de sucs résineux, dont plusieurs sont répandus dans le commerce sous les noms de baumes et d'encens. Nous ne citerons que les plus connus, comme le baume de la Mecque, fourni par le Balsamodendron opobalsamum; celui de Gilead, par le B. gileadense; la myrrhe, par le B. myrrha; la gomme élémi, par l'Icica heptaphylla. C'est le Boscellia serrata qui produit dans l'Inde le véritable encens, sous le nom duquel on met en circulation plusieurs autres matières résineuses, les unes étrangères à cette famille, les autres qui lui appartiennent. Dans les pays tropicaux où habitent ces différents arbres, se sont ordinairement les branches elles-mêmes, tout imprégnées de eurs sucs, qu'on fait brûler dans les temples. Il est clair que ces roduits jouissent, à des degrés divers, des propriétés stimulantes qui appartiennent généralement aux résines, et c'est à ce titre que lusieurs sont employés par la médecine.

Nous les retrouvons dans les Térébinthacées; mais l'huile vo-

latile, qui tient leur résine en dissolution, est souvent d'une acreté extrême et leur suc appliqué sur la peau, et à plus forte raison pris à l'intérieur (par exemple, celui de plusieurs Sumacs), détermine des accidents plus ou moins graves : on en attribue même aux énanations seules de quelques arbres de cette famille. Mais ces sucs rendent de grands services aux arts, en fournissant quelques uns de ces beaux vernis désignés quelquefois sous le nom de laques, qui, blancs d'abord, tant que les innombrables particules de la substance organique qui les forme, encore désagregées, dispersent la lumière dans toutes les directions, plus tard, quand ces particules, décomposées an contact de l'air, se sont hées en une masse homogène, passent à une belle couleur rouge ou noire. La première est, par exemple, celle de la laque du Japon, produit du Stagmaria vernicifua; la seconde, celle du verms du Japon Rhus vermx) Deux espèces de Pistachiers (Pistàcia lentiscus et atlantica fournissent la résine qu'on appelle mastic, et une autre (P terebinthus) celle qu'on appelle terébenthme de Chio : de la l'origine du nom donné a la famille entière, quoique celle de la plupart des térébenthines soit différente, ainsi que nous l'avons vu (§ 565) Dans certains fruits, la pulpe du sarcocarpe prend un assez grand développement pour n'admettre que la proporcion d'huile volatile propre à l'aromatiser, et ils deviennent non sculement innocents, mais agréables : ceuv du Monguer, par exemple. Faisons remarquer dans l'un d'eux, celu. de l'Imagirdona occidentale volgarrement noix d'acajou ; le pedoncule renflé en une masse beance up plus grosse que le fruit l'ui-même. La graine des Terebinthacées est charnue et ordinairement oleagineuse, sans melange de ces autres principes excitants, comme or en a un exemple blen connu dans celle du Pistachier P vera Lefouilles d'un Sumac Rhus cararra, riches en tannin, sont employees par les corroyeurs.

§ 591 **Légumineuses** (Leguminesæ) — La gousse ou legume ,§ 424, fig. 373, 374) caractérise toutes les plantes auxquelles on a consequemment applique ce nom, et dont le groupe, si étendu, peut être considéré moins comme une seule famille que comme une aggimeration de plusieurs. La plus numbreuse est celle qui nous est familiere, comme étant soule representée dans notre pays, celle ce Papilianitées, ainsi nommée de sa flour, que nous avons fait con naître § 339, fig. 236, 640, et caracterisée en patre par dix etam nes, quelquefois 1 bres, plus habituel ement monadelphes ou didelphes, soit qu'illes se soudent cand par tong, soit que la dixième se détache seule d'un tube forme par les neuf autres fig. 609, 610, en în par un embivoi, combé à radicule pliée sur les cotyledois accombants fig. 432, 613. Les fleurs, encore irregulières dans les

Casalpinièrs, conservent la forme papilionacée on tendent à la rosacée; les dix étamines sont le plus souvent libres, l'embryon droit. Les pétales se réduisent en nombre, ou même manquent tout à fait



dans un autre groupe fort peu étendu (les Stoartziées), où le nombre des étamines dépasse quelquefois dix, et où l'embryon se remontre courbe. Un dernier, très considérable, est celui des

609-613 Organes de la fructification d'une Papillouacée, le Pois de senteur (Lathy-rus odoratus).

609 Diagrammo de la fleur.

610. Sa coupe longitudinale — c Calico. — c Étendard. — a Une des ailes. — ca Moitié de la carène. — t Tube des étamines. — a Ovaire ouvert, avec ses ovules. — s Stigmate.

611 La gousse s'ouvrant en deux valves, de manière à montrer l'insertion des grames

612. Une graine séparée. - / Funicule. - c Chalaze. - m Micropyle.

613. Embryon dont on a écarté les cotylédons ce, pour laisser voir la genunule g cachée entre eux. --- r Radicule.

Mimosers, où la corolle devient régulière ainsi que le calice, la préfloraison valvaire, tandis qu'elle était imbriquée dans toutes les autres, les étamines sont en nombre égal aux pétales, ou plus souvent multiple, au point même de devenir indéfini ; l'embryon droit Remarquons que, dans ces deux dermères familles, l'insertion des étamnes, franchement pengyne dans les autres, tend à se rapprocher de plus en plus du fond du calico et à passer à I hypogyme Remarquous aussi que quelquefois la membrane interne de la grame s'épaissit beaucoup et simule presque un perisperme. Nous avons eu plusieurs fois occasion de parler des feuilles qui, dans un grand nombre de Légumineuses, sont composées une ou plusieurs fois et souvent articulees, toujours munies de stipules à la naissance de leur

Quand on réfléchit au nombre si grand d'especes contenues dans ce groupe, qui comprend des plantes de toutes dimensions et du port le plus varié, depuis les arbres les plus eleves jusqu'aux herbes les plus humbles, on doit s'attendre a y rencontrer en même temps une grande variété de produits et de propriétés. Les passer en revue serait une tâche beaucoup trop longue, et nous nous contenterons

de signaler (ci les plus remarquables

Beaucoup d'arbres de cette famille sont employés pour la charpente dans les pays ou ils croissent, et l'on peut citer dans le nôtre le Faux Acaca, excellent par sa durée et par sa résistance a Thum dite. Le grain serre, les teintes foncees que prend le cœur dans un grand nombre, les font rechercher pour l'ében-sterie et les ont rendus un objet de commerce plus ou moins considerable. Citons le bois de palissandre, dont l'origine, longtemps inconnue, est ranportee maintenant à une légumineuse (une espece de Dalbergia), le b) is de Fernamboue (Cæsalpmor echinata), de Brésil, C. brasiliensis. de Sappan C Sappano, un bois de fer (Swartzia tomentosa), celui de Bophia, et tant d'autres, parmi lesquels un arbre indigène, le Faux-Eterner (Cytisus taburment, pourrait être ment onné

Beaucoup d'especes herbacées de Papillonacées sont riches en principes nutratifs, cultivées comme fourrageres, et ce sont elles dent on forme les prairies artificielles : les Trefles, les Luzernes. les Sanfons, etc., etc. Elles abondent, en effet, en produits azotes, et les expériences de M. Boussingault prouvent qu'elles peuvent prendre directement dans l'atmosphere une certaine proportion d'azote

Cette propriete se retrouve souvent dans le pericarpe fohacé des frints, et c'est ce qui permet de manger les cosses de plusieurs de

ces gousses encore jeunes

Quant aux grames, elles sont de plusieurs sortes : les unes a cotyledons minces et foliacés non abmentaires, les autres a cotyledons épais, qui le sont fréquemment. Ce sont celles qui en naissant se remplissent d'une abondante fécule, comme les haricots, fèves, lentilles, petits pois, vesces, etc., et beaucoup d'autres moins communes ou exotiques, dont les noms ne nous rappelleraient pas des objets aussi familiers. Remarquons que cette fécule est mêlée de principes azotés très abondants et qui en font encore un aliment beaucoup plus substantiel; remarquons aussi qu'elle ne se forme et s'accumule que graduellement dans la graine qui, dans son premier âge, bornée pour sa plus grande partie à ses téguments, offrait des cellules remplies de ces principes et d'un mucilage sucré, et, par conséquent, donnait à cette époque, une nourriture différente de celle qu'elle doit donner plus tard. Des pois, par exemple, petits et nouveaux, ou vieux et gros, sont deux mets aussi différents pour l'alimentation que par la saveur. Dans d'autres les cotylédons sont charnus-oléagineux, comme par exemple dans l'Arachis hypogæa (vulgairement Pistache de terre), qui peut fournir une grande proportion d'huile, et, sous ce rapport, est devenue, dans ces derniers temps, un objet de spéculation. D'autres fois c'est une huile essentielle qui aromatise la graine, et c'est ainsi que celle du Coumarouna odorata (vulgairement la fève de Tonka) sert à parfumer le tabac. Les graines à cotylédons foliacés ont souvent des propriétés toutes contraires et deviennent purgatives : par exemple, celles du Baguenaudier, de plusieurs Genêts et Cytises, etc., etc. Il faut donc user de précautions dans les essais auxquels on serait tenté de se livrer, par la ressemblance extérieure des fruits avec nos légumes les plus familiers. les plus familiers.

les plus familiers.

Mais ces propriétés purgatives se retrouvent dans d'autres parties: dans les feuilles, dans les péricarpes, surtout ceux qui sont foliacés. Le médicament le plus connu sous ce rapport est le Séné (feuilles et principalement fruits des Cassia senna et acutifolia, qui nous viennent de l'Orient): on en extrait une substance particulière, la cathartine, qui paraît être là le principe actif; mais c'en est sans doute un différent que contient la pulpe qui remplit la cavité du fruit dans la casse en bâton (Cathartocarpus fistula), dans le Tamarin, le Caroubier, et dont l'action est infiniment plus douce. Les propriétés précédentes s'observent surtout dans les Cæsalpiniées. Dans les Mimosées, c'en sont d'autres, toniques et astringentes, dont nous ne citerons qu'un exemple, le cachou, suc d'un Acacia (A. cathecu) qu'on obtient par extrait, c'est-à-dire en faisant bouillir le cœur de son bois, puis laissant évaporer, épaissir et sécher la dissolution obtenue. La présence abondante du tannin rend compte de ces propriétés, et donne à l'écorce de plusieurs autres de ces plantes une grande valeur pour la préparation des cuirs.

Parmi d'autres produits de certaines Légumineuses, on trouve quelques résines, comme l'une de celles qu'on appelle sang-dragon, extraite ici du Pterocarpus draco; quelques unes, encore liquides parco qu'elles retiennent une portion de l'huile volatile qui les tenar en dissolution dans le vegétal, comme le banne de copatru (fourni par plusieurs especes de Copatera, notamment l'officinaties); quelques autres, associées à de l'acido benzoïque, et constituant par consequent de véritables baumes, comme ceux du Perou (Myrospermum peruferum), de Tolu (M. toluiferum)

C'est encore cette familie qui produit les gommes les plus estimees l'arabique (fournie par divers Acacias, et surtout le miotico celle du Senegal (fournie par d'autres Acacias), l'adragante (faussement attribuée à un sous arbrisseau du midi de l'Europe, l'Astragalus tragacantha, mais provenant d'espèces orientales du même

genre : les A gammafer, verus, creticus)

Enfin, la teinture emprunte aux légumineuses plusieurs matures précieuses, comme le bois de Campèche (Hamatoxylum campechanum), d'un rouge brun, cédant facilement à l'eau et à l'alcool sa couleur, due a un principe particulier qu'on appelle l'hématine, et surtout l'indige, dont nous avons déja signalé le principe colorant, ou indigetine, dans des familles bien éloignées (§ 546), mais qu'on extrat surtout de celle-ci et de plusieurs espèces du genre Indigetira Ceplantes bisannuelles sont cueilles des la premiere année, plongées dans l'eau ou en les la se formenter, qu'on soutire ensuite, et qu'on gite au contact de l'air jusqu'à ce qu'elle soit devenue bless par 10 combinaison de son oxygène avec l'indigetine, puis en ade la précipitation de la matière en suspension par un mélange d'eau de chanx, et l'en fait par l'évaporation, secher le précipité

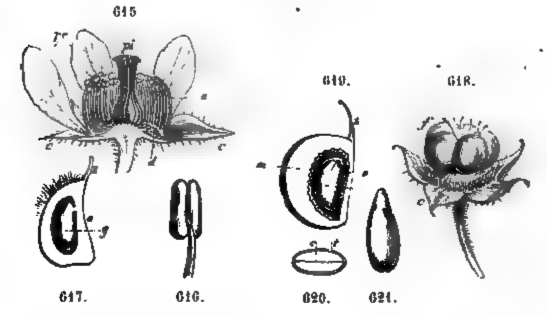
§ 592 **Rosacées** — Voici encore une famille qu'en peut considerer comme une association de plusie irs qu'il est impossible d'eargier les unes des autres, tout en les dissociant. Son étude est instructive, en nous montrant comment certains caractères peuvent varier dans un même groupe naturel, comment, en suivant ces va riadois d'un état extième à un autre, par une suite d'intérince d'aires, nous ne pouvons conserver de doutes sur le lien qui terint comment enfin, veyent un autre caractère immuable à cote de ceha qui change ains , nous apprenons à lui attribuer telative ment plus de valeur. Le pistal d'un Pomnier se compose d'un ovant aille ent au calice dans toute son étea fue, et renfermant au milieir à une chair épaisse canq petites loges celui d'un Fra sier, d'un foule de petits carpelles distincts à la surface d'un ave épaissi, sail lant au-dessus du calice libre. Nous avons l'exemple d'un fruit syncarpe dans le premier, apocarpé dans le second nu plus haut degre

Mais si nous prenons un Spiraca, où cinq carpelles distincts sont fixés sur un torus plan au fond du calice encore libre, puis un Cerisier, où il n'y a plus qu'un seul carpelle autour duquel le calice s'éleve en s'évasant (fig. 207), puis une Alchemille, ou le calice.

toujours libre, rétrécit son tube au-dessus des carpelles, au nombre d'un à quatre; une Rose (fig. 333), où les carpelles, plus nombreux et éparpillés, semblent nattre de la surface interne du tube, qui, renflé à leur niveau, se referme au-dessus d'eux, ne laissant que le passage suffisant aux styles; si, par une supposition, nous allons un pas plus loin, et que, rapprochant toutes ces parties jusque-là distinctes, nous les soudions en un seul corps,



614.



nous serons revenus au pistit du Pommier. Cependant l'insertion des étamines n'a pas varié; elle s'est montrée constamment sur un

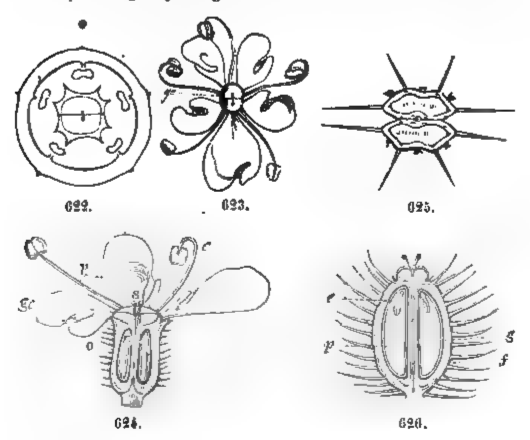
- 614-621 Organes de la fructification d'une espèce de Ronce (Rubus strigorus).
- 614. Diagramme de la fleur.
- 615. La même, coupée verticalement. c Calice. pe Pétales. c Étamines. d Disque tapissant le fond du calice et sur lequel s'insérent les étamines. pe Pistil composé de plusieurs corpolles.
 - 616. Une anthère séparée avec le sommet du filet, vue en debors
 - 617. L'ovaire o coupé verticalement pour montrer la position de l'ovule g. a Style.
- 618. Fruit. f Carpelles charmes accompagnés par le calice persistant c, sur lequel on voit encore les flets flétris.
- 619. Section verticale d'un carpelle -- s Siyle. -- m Mésocarpe charau ou sarco-carpe. -- s Endocarpe. -- g Graine.
 - 620. Tranche horizontale de la graine. t Tégament. c Cotylédons de l'embryon
 - 621. Embryon isolé.

cercie vers le sommet du tube caliemal. Donc la périgyais à etammes a plus de fixite et d'importance que la relation du cali et de l'ovaire libres ou adherents entre eux.

Ajoutons, aux imbeations qui precedent, des pétales insérés a dessus des étaunnes sur le calice, alternant avec les fobes du cal en nombre egal, le plus frequeniment cinq, et étalés en rose; embryon sans périspermo, droit, à cotylédons charnus, à radio courte tournée vers le point d'attache de la graine ; les feuilles simp ou composees, mais toujours munies de stipules, et nous aurons caracteres géneraux des Resacces L'ovaire adhérent, avec de ovules, tres rarement plus ou moins, ascendants dans chaque k et se changeant en un fruit charnu, distinguera nettement les l'es eses. Plusieurs achaines distincts, enveloppes par le calice chan inséres sur son fond , renfermant chacun une seule grame pendi caracteriseront les Rosees ou Rosacées proprement dites. Les Dr. dees (Rg 614-621) auront plusieurs achaines sur un récepta saillant au centre de la fleur, chacun avec une graine pendants dressée, les Sanguisorbees, des achaines réduits presque toujour un ou deux , recouverts par le tube rétréci du calice endurci, a souvent ne portait pas de pétales, les Spiræacces, cinq carpelles y ticilles au fond d'un calice à tube court, renfermant chacun de ovules au plus, pendants ou ascendants, et s'ouvrant le long d'u suture interne : les Amygdalecs, un scul ovaire libre avec des ovapendants collaterany, et, plus tard, une drupe; les Chrysobalane ce n éa e, avec la difference que les deux ovules sont dresses. Par les arbres de nos pays temperes, si presque tous ceux des forêts rapportent aux Amentacees, la famille des Rosacées revendique pr que tous reux des potagers et des vergers, et c'est elle qui ne tournit la plupart des fruits que nous mangeons. Les Pommes, Porres, les Comgs, les Nelles, Cormes, Azeroles sont produits : les Pomacces, les Cerases, Prones, Abricots, Péches, Amandes, 1 les Amygdalees, les Frambroises et les Fraises, par les Dryade Mais il est bon de remarquer que dans tous ces fruits, quoique p venant d'une même famille, ve n'est pas toujours la même partie c pous mangeous, puisque c'est le calice epaissi, confondu avec pericarpe, dans les Pomacees le sarcocarpe seulement, dans Annygdalees, en exceptant l'amandier, dont nous rejetons le pe carra pour manger l'embryon , dans la Fraise, le réceptacle chai qui porte les carpelles, et, dans la Frambroise, les carpelles sans receptacle. Un autre la t digne d'attention, c'est, dans les Amygo lees, la presence du principe le plus venéneux qu'on connaiss Lacide hydrocyamique, qui se trouve dans les fendles et les novai Il entre donc, mais pour une propertion extrêmement faible, de

les liqueurs fermentées qu'on fait avec des fruits de certains Cerisiers : le marasquin, avec la Cerise-Marasca ; le kirschwaser, avec la Merise ou Cerise sauvage.

§ 593. Ombelliferce (Umbelliferæ). — Ce groupe, si naturel et comme tel facilement reconnaissable à plusieurs traits saillants, a été depuis longtemps et généralement reconnu On lui a conservé



le nom qu'il reçut dès le principe, d'après son mode d'inflorescence, que nous avons fait connaître (§§ 264, 284, \$\beta g 489\$). Il se compose de plantes la plupart herbacées, annuelles ou vivaces, dont la tige aérienne, devant ainsi se développer dans le cours d'une année, pendant lequel elle acquiert souvent des dimensions assez considérables (développement auquel la moelle ne peut longtemps se prêter), devient fistuleuse comme celle des Graminées, comme laquelle aussi elle présente des diaphragmes à ses nœuds. Les feuilles alternes, à

^{612-626.} Organes de la fructification de la Carotte (Dancus carota).

^{622.} Diagramme de la flette.

^{629.} La fleur, vue d'en haut. - ge Disque épigynique.

^{624.} Coupe verticale de la fleur. p Pétales. — e Étamines. — o Ovaire confondu avec le calice adhérent. — s Styles et stigmates. — ge Disque gianduleux épigynique.

^{625.} Tranche borizontale du fruit.

^{626.} Sa coupe verticale. — fPéricarpe. — g Graine. — p Périsperme. — c Embryon.

limbe presque toujours divise profondément, embrassent res que par une game longue et large qui se prolonge plus ou moins la et persiste presque seule dans les supérieures. Les fleurs fig. 65 se composent d'un cauce adhérent terminé par cing petites deut quelquefois à poine visibles, et avec lesquelles alternent autant petales inseres sur le contour d'un gros disque glanduleux qui couvre tout le sommet de l'ovaire, et qui porte également les c etamines alternes, a filets souvent recourbes en dedans, toujo dans le bouton. Du centre du disque sorient deux styles cour chacun terminé par un stigmate simple, et tournés l'un vent centre de l'ombelle, l'autre vers sa pérsphérie, disposition qui rést a celle des deux loges, renfermant chacune un ovule pendant constituant deux achaines qui finissent par se séparer, ne rest ums que par l'axe ou faisceau des vaisseaux nourriciers, dédot en deux filets dont chacun porte suspenda l'achaine correspond (\$ 429, fig. 380). La graine, dont les teguments sont presque à fondus avec le péricarpe, est presque enticrement formée par périspernie géneralement corne, vers l'extrémité supérieure duc

est niché un petit embryon cylindrique (fig. 626)

Mais il est nécessaire d'ajouter quelques détails de plus sur ct ques unes de ces parties, si l'on veut comprendre les caracte employés maintenant pour la distinction et l'arrangement des ger d'Ombelhieres. On en a tiré des pétales entiers ou échancrés b lobes , plans au sommet ou prolonges en une pointe repliee dedans (f) 255, 623, souvent celle corolle n'est pas parfaitem regul ero mais les petales situés au pourtour de l'ombelle prenn beaucoup plus de developpement que les autres. Ce sont surtout caractères tirés du friat qu'il importo do bien connaître, et ils res tent des nervures saltantes à su surface (fig. 622), le long de quelle its dessinent des cotes (juga) plus ou moins développées, tar sous la forme de lignes superficielles , tantôt sous celle de cret Or, le catice adherent se compose de cinq folloles, ainsi que prouvent les dents l'bres au son mo, charune d'elles offre une n vore mediano et leurs bords, en se scudant deux à deux, détermin autant d'angles alternanc avec les premiers, de sorte que I ensemdu froit en présente dix correspondant aliernat vement aux nervu n édianes (paga carmatia) et aux bords rennis (paga su turalia). que chacun des deux carpelles en présente cinq, un median, de incermedia resi et deux lateraux qui s'accolent avec les homologi du carpelle opposé. Entre les cinq côtes ainsi formées à la surf d un carpelle doivent se trouver quatre angles rentrants ou val cules catheralas. Quesquefois uno nervure socondaire a double. chaque foliole divise chaque valleculo dans sa longueur et en dou

ainsi le nombre. Souvent, dans l'épaisseur du péricarpe et le long de chaque valléeule, sont creusées une ou plusieurs lacunes remplies d'un súc propre résineux, qui vont en s'élargissant de haut en bas où elles se terminent en cœcum, et dessinent à l'extérieur autant de lignes colorées ou bandelettes (vittæ). Ce sont la forme et le nombre des côtes, des vallécules, et la diposition des bandelettes, qui fournissent les caractères principaux maintenant employés et qu'il faut apprendre à déterminer. Les faces internes, par lesquelles les deux carpelles sont d'abord réunis, et qui finissent par se séparer, sont quelquefois planes (Ombellifères orthospermées [fig. 625, 626]), d'autres fois concaves, soit par l'inflexion de leurs bords ou côtes latérales (O. campylospermées), soit plus rarement parce qu'elles se recourbent à leurs deux extrémités (O. cælospermées). Le périsperme, formant la plus grande partie de la masse de chaque carpelle et intimement adhérent à ses téguments, présente les mêmes modifications de forme.

Le suc accumulé dans les bandelettes est une huile aromatique qui communique ses propriétés et son parsum aux graines employées en conséquence dans un certain nombre d'espèces, comme l'Anis, le Coriandre, le Fenouil, le Cumin, etc., etc. Cette huile est souvent associée à un principe narcotique dans les autres parties du végétal, surtout dans l'écorce et les feuilles où abondent les sucs propres qui pouvent, suivant la proportion du principe qui domine, présenter des qualités diverses. Tantôt ils forment des gommes-résines stimulantes ou antispasmodiques utilement employées par la médecine, comme l'assa fætida, l'opopanax, le sagapenum, le galbanum, la gomme ammoniaque; tantôt ils deviennent des poisons plus ou moins violents, dans le Conium maculatum, le Cicuta virosa, l'Æthusa cynapium, le Phellandrium aquaticum, etc., plantes auxquelles on donne vulgairement les noms de Ciguë, petite Ciguë, Ciguë aquatique, sans pouvoir déterminer avec précision celle avec laquelle se rique, sans pouvoir déterminer avec précision celle avec laquelle se préparait le breuvage de mort si célèbre dans l'antiquité; tantôt enfin ils sont mitigés au point de ne plus servir, de même que dans les graines, qu'à aromatiser les parties au milieu desquelles ils se distribuent et qui deviennent comestibles, comme dans les feuilles du Persil, du Cerfeuil, dans les tiges de l'Angélique. Mais faisons remarquer que c'est surtout dans les parties soustraites à l'action de la lumière que cela a lieu, dans les racines particulièrement, comme celles de la Carotte, du Panais, etc., etc., d'un usage si journalier, et que les jardiniers déterminent artificiellement cette modification en convent certaines portions destinées à la nouvriture, par exemple en couvrant certaines portions destinées à la nourriture, par exemple les feuilles du Céleri. On a observé aussi que ces propriétés aug-mentent ou diminuent d'énergie suivant le climat plus ou moins

chaud quamsi le Comme maculatum, poison dangereux dan-le midi de l'Europe, peut se manger sans inconvénient en Russie Les racines charnues, que nous avons citées plus haut et que chacun connaît, présentent en outre une proportion assez considérable de matière sucrée

VÉGÉTAUX DICOTYLÉDONÉS MONOPÉTALES

§ 594. Nous les avons vus divisés par Jussieu (§ 517) en Hypocorollées, Péricorollées et Épicorollees, ces dernières partagées et deux classes, suivant que leurs anthères sont distinctes ou soudée entre elles. Tout en suivant cette classification, nous confordres les monopétales à insertion perigynique et épigynique, à cause de la difficulté qu'on éprouve fréquemment à distinguer l'une de l'aux dans la pratique.

MONOPÉTALES RYPOGYNES.

8 595. Parmi les autres, nous commencerons par un certait nombre de familles qu'on peut considérer comme établissant le parsage des polypétalées aux monopétalees. Plusieurs en effet nous offrent ce double caractere dans leurs genres, liés du reste entre eux par une affinité évidente : telles sont les Styracinées, les Élxnacées, les Illicinées Quoique dans le reste les pétales se soucer entre eux jusqu'a une certaine hauteur, c'est quelquefois dans un etendue extrêmement courte, et d'ailleurs plusieurs caractères propres aux plantes essentiellement monopétalees font rei défaut. Dancelles-ci, les étamines sont portees sur la corolle leur nombre egar an plus on natteint pas celui de ses divisions, et enfin on ne retrouve pas co nombre dans celui des carpelles, qui, pour la plupar des cas, se réduit a trois, ou plus ordinairement deux. Les famille qui suivent nous présentent au contraire des carpelles souvent c nombre égal aux petales, des étamines souvent en nombre double ou multiple, et tres tréquemment aussi parfaitement indépendantes de la corolle Pausieurs, il est vrai, ont, suivant la loi ordinaire leurs étammes inserces sur le tube de cette corolle, et en même nombre que ses lobes, mais le plus souvent alors elles leur soit opposées, et la presence fréquente d'autres corps, même de filetsterdes, qui, alternant avec elles, viennent occuper leur place normale, indique assez l'existence d'un second verticille d'étamine dissimulées jusqu'à un certain point par un avortement plus ou moincomplet. Ces diverses considerations nous ont engagé a presenter ces familles dans un tableau a pert, et, si dans quelques uns de leurs genres, même dans un petit nombre de familles tout entière-

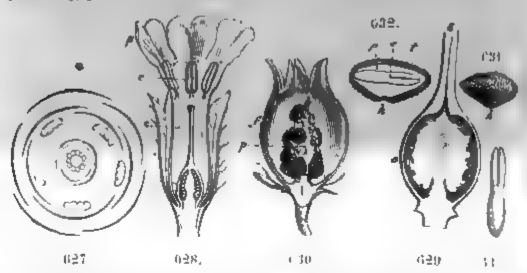
MONOPETALES A COROLLE RÉGULIERE, FAMILLES. Tableau XII.

très-rarement égales et alternes, ou moindres en nombre; à carpelles en nombre souvent égal aux divisions de la corolle. à étamines ordinairement hypogynes. souvent indépendantes d'elle, multiples, doubles ou opposées,

que nous avons eru devoir y comprendre, nous ne trouvons pas es caractères exceptionnels, feur place naturelle n'en est pas memmarquée iet par l'ensemble de tous feurs autres caractères, auquel nous avons dé avoir egard. L'insertion même semble perdre un peude son importance dans ce groupe amsi formé qui nous offre quelques cas, bien rares il est vrai, de périgyme : nouveau lien avec le familles polypétales par lesquelles nous avons fini.

(Tableau XII., page 495)

§ 396 Les **Primulacées**, par leurs etamines opposées aux lobes de la rorolle (fig. 627, 628), par la placentation contrate de leurs graines (fig. 628, 629, 630), et par la situation de l'embryon qui



tourne son côte, au lieu de son extremité, vers le point d'attache fig 632, se distinguent facilement de toutes les autres families monopétales, si ce n'est des **Myrainées**. Mais celles-ci sont est que que sorte les Primulacees des régions tropicales, ou elles crossent exclusivement, et elles n'y sont representées que par des arbreou des arbresseaux, tandis que les Primulacees proprement dites

^{627-633 (}figures le la ferçi f. 2 ion da Primita clation,

^{627.} Diagnataire de la Betr

ight Salcorpolyerbe le le tarro - plenete le Flancies. - o Osago - sistemas de la stagrate

^{62.0} If avairs a coupe vertical state is state a outro. O place at a gentral charge of courses there is taken.

that Compose eticule surfruit f Proposept f Places to central charge Reignon consequences on the Later πs

⁶³³ Grame

⁶³² La mêne, compre verticaement -t To_t calculs -t Hd. -p Perisposite -t Embryon.

CB3 | L'embryon separe

habitantes des climats tempérés ou froids, sont toujours herbacées. On ne les recherche qu'à cause de l'élégance de leurs fleurs, qui, pour plusieurs espèces, offrent l'avantage de paraître à une époque de l'année où nos champs et nos jardins sont encore si peu fleuris, précocité qui a valu son nom au principal genre, la Primevère (Primula). Les propriétés de cette famille sont peu prononcées, mais paraissent avoir un certain degré d'énergie, notamment dans l'Anagallis ou Mouron (qu'il ne faut donc pas confondre avec celui des oiseaux). L'extrait de l'A. arvensis est un poison de la classe des âcres.

§ 597. Les familles comprises dans les tableaux suivants, et qui forment la grande majorité des Monopétales, présentent constamment ces caractères que nous avons plusieurs fois signalés comme liés à cette modification de la corolle dans le nombre, la position et l'insertion des étamines, ainsi que dans le nombre des carpelles ordinairement inférieur à celui des pétales, quoique dans quelques rares exceptions on le trouve au contraire supérieur. Plusieurs plantes des familles énumérées dans le tableau précédent, et où l'on rencontre ces mêmes caractères, devraient donc se ranger dans l'un de ceux qui suivent, si l'on n'avait égard qu'à leur place systématique; mais nous avons mieux aimé les laisser à celle que leur assignent leurs rapports naturels. On ne pourra en aucun cas les confondre avec celles du tableau XIII, où la corolle est irrégulière, et quant à celles du tableau XIV, l'examen des autres caractères pourra facilement décider la question dans le petit nombre de cas où elle serait douteuse.

(Tableaux XIII et XIV, pages 498 et 499.)

§ 598. Avant d'examiner en particulier quelques unes des familles mentionnées dans les deux tableaux suivants, il convient d'examiner en général plusieurs points de leur organisation. Celles dont les pétales inégaux forment par leur réunion une corolle irrégulière nous occuperont d'abord. Ordinairement un de ces pétales est opposé à la bractée, c'est-à-dire regarde en dehors et se soude plus ou moins haut avec les deux voisins, tandis que les deux autres se déjettent du côté opposé ou intérieur, de manière que le limbe se partage en deux parties ou lèvres, la supérieure bilobée, l'inférieure trilobée; et qu'en coupant la corolle, suivant un plan parallèle à l'axe, on obtient deux moitiés inégales et de formes différentes dont chacune constitue une de ces lèvres; en la coupant dans un plan perpendiculaire au précédent et suivant l'axe, on obtient deux moitiés symétriques. Le calice peut être lui-même régulier ou participer à cette irrégularité; dans ce dernier cas, il sera lui-même bilabié. Des cinq

TNES.	Adaites & 4 didynames of a	10.000	
MONOPETALES HYPOGYNES.	the section of the section of	A condition portant les étamines microsons annuals	par l'avortement complet ou partiel des secres.
# 151.50 × 111.	Tableau Ann.	A so-solle irregulière,	TAC
	WILLES		

φì

 Lu seul avec style 1 Jocul Placutation centrale Seule graine pendonte. Périsperme épais & étamines	Graines noinviews Périsp. épais Plantes feuillées Ocaire quesq. Gassassant Gassassant	 2-local Placent, axile. Graines [indefinies] non allecs. Pensperme épais, charnu, Estambes of Schopularinger	definies. I plusiours rétinacu ées. Pas de périaporme. Bla- Acanthacées.	Une scule pendante. Perisperme charme. Etamines didynames Authoris 2-loc	Une scute dressée Pécisp charnu. 4-5 étamines Prinniès.	2 4-3-localaire, I scale graine dressée, Fruit incrinc. Périsperme nui. Etamines moynames Labiaks. I. J.
30 30 1	=					+

MONOPÉTALES HYPOGYNES, FAMILIES. Tableau XIV.

à corolle régulière, portant les étamines alternes en nombre égal.

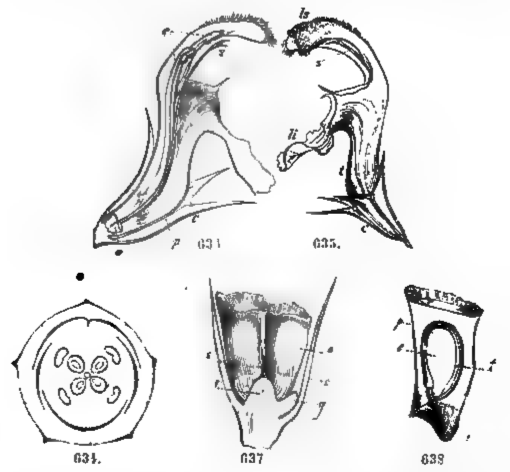
etamines alternes avec les emq pétales, celle qui s'insere dans l'tervalle des deux lobes de la lèvre superieure ne se développe raiement, le plus souveut elle avorte, soit incomplétement, indiqualors sa presence par un filet radimentaire (comme dans plusis Scrofularment et Bignoniacces), soit lout a fait. Dans ce dernier des quatre autres etamines, les deux inférieures, celles qui a nent avec les lobes de la levre inférieure, prennent un plus graéveloppement, les deux latérales, celles qui alternent avec les tlèvres, se développent aussi tout en restant plus petites auquel et des étamines tétradynames), ou ne se développant qu'inc pletement et ne se montrant qu'à l'état rudimentaire (auquel et fleur est diandre.

§ 599 On a pe remarquer combien, dans les familles monopé u lleurs regulières aussi bien qu'irrégulières, est fréquent le noi binaire des carpelles, et un examen attentif porte a penser qu'il en réalité plus encore que ne l'indiquent nos tableaux. Nous trous on effet, que dans certaines familles le nombre des loges se n souvent de quatre a deux, mais qu'alors celui des graines est de dans chacune, que dans d'autres le nombre 4 des carpelles est stant (comme dons les Labiées et les Borraginées); mais alors n le style unique est bifide, ou termine par deux stigmates, et ch des stigmates s'oppose a une couple de carpelles. D'ailleurs insertions de quatre ovules ne se croisent pas d'ordinaire regul ment, mais se rapprochent deux a deux en s'opposant aux stigmates. Certaines monstruosites nous montrent les care dissocies, mais par couples, dont chacune porte un style avec stigmate, et un genre de Dichondrees offre deux styles distir chacan servant egalen ent une paire de carpolles. Il serait peut permis d'en conclure que chacune de ces couples représent carpelle unique bilobe ou biovule, ce que confirmerait I exist fréquente de deux oyides dans chacune des loges des oyaires chement biloculaires, et la tendance que ces mêmes loges ont diviser en deux compartiments par la recurrence d'une cloison diane. C'est même ce qui porte dans certains cas le nombre appa des loges a 8, c est qualors d y en a reeliement quatro, mais em e coupee en deux par une closson, en ce cas (dans cert-Verbenacers, au heu de 8 noyaux uniloculaires, on on observe q hibenta res

La position des deux loges relativement à l'ave de la fieur e contraire fixe et naportante. Dans les Scrofularinces , Solar Acanthacees, etc., Lune des loges est supérieure, c'est-a dire toi du cote de l'axe. Lautre infer eure, c'est-a-dire tournée du cola bractee. Dans les Gentianées, Apocynées, Asclépiadées, etc., sont toutes deux latérales, situées, par rapport à l'axe, l'une à droite

et l'autre à gauche.

§ 600 Labiées (Labiatæ) — La corolle labiée (fig. 269, 635), les étamines didynames rarement réduites à deux (dans les Sauges, par exemple) par l'avortement presque complet des deux intermédiaires, et les quatre ovaires avec un seul style gynobasique (fig. 336,



637 s, bilide à son sommet (fig. 636 s), distinguent facilement cette famille de toutes les autres. Ajoutons-y leur tige ordinairement quadrangulaire et leurs feuilles opposées; et, lors même qu'on n'aurait à sa disposition que ces organes de la végétation, ils pourraient suffire

034-638. Organes de la fructification du Lamitum album, — c Calice, — p. Corolle. — t Tube. — la Sa lèvre supérieure. — le Inférieure. — c Étamines. — c Style et stigmates.

634. Diagramme de la fleur,

635 Flour entière vue de côté.

636. La même, coupée verticalement.

637 Fruit coupé verticalement, de manière que deux des carpelles ont été entevés.—
c Calice persistant. - g Glandes. — r Réceptacle gynobasique, c'est-à-dire portant le style s. — o Carpelle

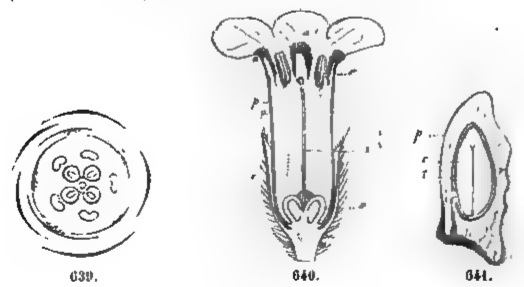
638. Un carpelle coupé verticalement. -- p Péricarpe. -- t Tégument de la graine.

. - e Embryon,

au diagnostic par l'existence d'un grand nombre de petits réservois d'huile essentielle dont les feuilles sont couvertes. C'est a ces bules que les Labiées doivent leur odeur aromatique, variée suivant le espèces, et si agréable dans quelques unes qu'il suffit de nommer la Sauge, le Thym et le Serpolet, la Melisse, la Lavande, la Menthe, le Romarm, le Putchouly respece de Pogostemon), etc., etc., Tantôl on extrait l'huile même pour l'employer comme parfum, tantôt en es prépare les eaux spiritueuses dont nous faisons le plus fréquent usage, ou l'on en aromatise divers cosmetiques Certaines feudles. celles de la Sarriette, de la Marjolame, du Basilie, etc., sont mireduites dans nos mets comme condunents. L'infusion de plusieurs déjà nommées (Sauge, Melisse) et d'autres encore (Moldavie, Ghchome, etc., légèrement tonique, est prise quelquefois en guise de thé. A l'effet que doit déterminer la présence d'huiles essentielle dont nous connaissons la propriété généralement excitante, il fest ajouter souvent celui que produira la présence simultanée d'un autre principe gommo-résineux, légérement amer, duquel résulterent æ vertus toniques. Aussi plusieurs de ces boissons sont conseilles pour cette cause comme stomachiques, et même, si le dernier prucipe abonde, elles pourront devenir fébrifuges (Germandrée, Ireik, Scordium) Il est à remarquer que le camphre, cette substance que nous avons déjà signalée dans une famille bien différente, celle de Laurinées, se trouve associé a l'huile volatile des Labiées, et aver une telle abondance dans quelques unes (Sauge et Lavande), quellepourraient servir avantageusement a son extraction. On cite ealis que ques especes dont les racines presentent des rentlements tuber culoux dont la fécule peut fournir un aliment, et, parmi elles, une de notre pays, le Stuchys palustris

solt Les Borraginées, par leurs quatre ovaires distincts avenus soil style gynobasique, se rapprochent des Labres; mais leurfeuilles alternes, sur une tigo arrondle avec leur corolle presque constamment régulière, et même lorsqu'elle ne l'est pas (dans c-Echlum), portant cinq étam nes antherferes, les distinguent al premier coup d'œil, et cette distinct on serait facile même si lou n'avait qu'une seule feuille, car on pourrait la reconnaître à sa cousistance molle, sa surface hér sece d'asperites qui résultent debosses renflées et endurcies de poils simples, son tissu entierement depourvu d'haile et, maigre la ressemblance du pistil ou du frai les suffirment encore sans autre caractère à cause de la position de ovules pendants au heu d'êcre dressés, et de la direction de la radicule qui en est une conséquence nécessaire, et qui, infère dans «Labres fig 638, est supere dans les Borraginees (fig 641 Le propriétes de celles-ci, abondantes en mucilaze qui donne à leur

infusion des propriétés simplement émollientes, sont également distinctes. La racine de plusieurs espèces, notamment de l'Orcanette (Anchusa tinctoria), à laquelle on peut substituer celles de l'Onosma



echioides et du Lithospermum tinctorium, est empioyée pour la teinture. Elle est rouge à l'extérieur au contact de l'air, blanche en dedans, et contient une matière insoluble dans l'eau, soluble dans l'alcool, l'éther, les huiles et les corps gras en général ; forme, avec les alcalis, une combinaison de couleur bleue, et est précipitée de sa solution alcoolique par les dissolutions métalliques en laques diversement colorées.

§ 602. Solamées. — Les plantes de cette famille méritent d'être citées pour l'énergie et en même temps pour la diversité de leurs propriétés. La plus généralement répandue est la propriété narcotique qui réside dans les sucs des racines, feuilles et fruits de certaines espèces bien connues : la Belladone (Atropa belladona), la Mandragore (A mandragora) si renommée autrefois, la Jusquame (Hyoscyamus niger) et autres espèces du même genre, la Pomme épineuse ou Stramoine (Datura stramonium), diverses espèces du genre Solanum (par exemple, le S. nigrum, si commun dans nos campagnes). La chimie a découvert des substances particulières et en même temps analogues dans ces différentes plantes dont elle leur a donné les noms (atropine, hyoscyamine, daturine, solanine), et c'est à elles que leurs qualités paraissent dues. Les Physalis som-

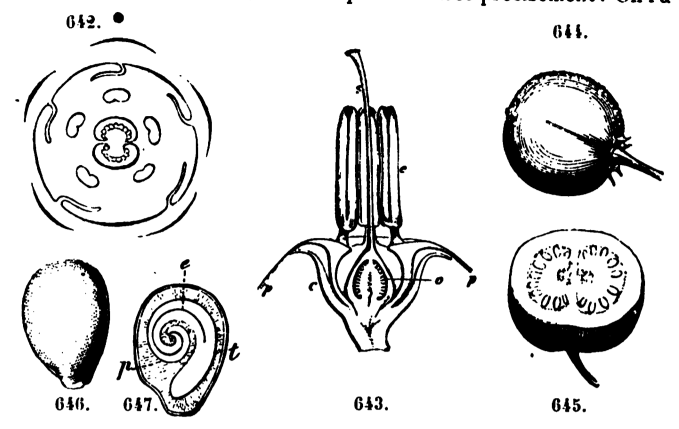
^{039-641.} Organes de la fructification d'une Buglosse (l'Anchuse italica).

^{639.} Diagramme de la fleur.

^{040.} Sa coupe verticale. — c Calice. — p Corolle. — a Ses appendices. — e Etantines. — a Ovaires, dont deux coupés. — a Style.

^{644.} Un des carpelles coupé vertlealement. — p Péricarpe. — f Téguments de la graine. — e Embryon.

nifera et le Nicandra physitodes produisent des offets semble audique moins intenses Ceux des feuilles du Tabac, dus égalena la présence d'un alculoïde particulier (la nicotine), sont très i lents lorsqu'il est pris a l'interiour; mais ce n'est que comme mé cament qu'il est ainsi administré, et, dans l'usage habituel, il a mis en rapport qu'avec les parties les plus extérieures de la me brane qui tapisse le tube intestinal : avec les narines, en poud avec la houche, maché ou fumé, forme sous laquelle son effet! être singuherement affabli, et cependant ne laisse pas d'être ét gique lorsqu on n en a pas l'habitude. C'est de l'Amérique qu'il a est venu. Les habitants d'Hatti le nommaient quiti, et le nom tabac, qu'ils donnaient à la pipe, fut applique par les Européens plante Walter Raleigh I introduisit en Angleterre en 4586; ma était cultivé des 4560 en Portugal, d'ou il fut apporté en France l'ambassadeur Nicot, dont on a donné le nom au genre botani (Nicotiana) Son usuge fut d'abord sévérement défendu part sieurs souverains, mais s'établit malgré les menaces et les punits et finit par être un objet de faveur et même de monopole, en de nant une branche importante des revenus publics, comme il 1 aujourd'hui Répandu sur toute la surface de la terre, sa culture s aussi genéralisée, et l'on pourra s'étonner de trouver jusqu'en Ecc et en Suede celle d'une plante originaire des contrées tropical ands il est facile de s'expliquer cette diffusion, si I on reflechit c'est une herbe annuelle, qui no demande pour parvenir a sa p fection que peu de mois de chaleur, et qui d'ailleurs, dans son p natal, croit sur les hauteurs, par conséquent dans un climat i temperé Plusiours espèces sont cultivées : le Nicotiana tabacar fleurs roses, le plus generalement, le N rusticu à fleurs jaunes preference dans I Afrique occidentale et l'Egypte, ainsi que dan midi de l'Europe, ou l'on en prépare le tabac de Salonique et pre blement aussi de Latakie. Celui de Sluraz est le N. persica, pe etre originaire de cette contrec, ce qui pour ant est loin d'être cerl Il est assez s'nguber dans cette famille, à côte de ces produits ve neux, d'en trouver d'autres d'une nature entierement différente fruits du Piment (Cupsicum) sont extrêmement piquants au gou même acres, mais se mangent impunement, et ceux de la Ton (Lucopersicum escalentum), de l'tubergine (Solanum metongena de mielaues autres, sont tout a fait doux et comestibles. Mais c surfout Is Pomme do terre (Solanum Inberosum [fig 612-647]) c i emploi fait contraste avec tous les narcotiques que nous avons c d abord. Il est vrai que cet aliment si usite est fourni par une ai partie de la plante el tout autrement modifice, par les rameaux n) curs et souterrains (§ 158 . fg 460) qui forment en se rend de riches dépôts de fécule. C'est aussi de l'Amérique que nous est venu ce végétal si utile; mais de quelle contrée précisément? On l'a



trouvé sauvage dans les montagnes du Chili, vers le 33° degré de latitude australe; dans celles du Pérou, où peut-être il avait été porté par les Incas; récemment sur les pics du Mexique, où cepen dant il n'était pas connu du temps de Montezuma, et ce fut de Virginie que Raleigh le rapporta en Angleterre. Mais il est bien difficile de déterminer si une plante d'une propagation aussi facile a toujours crû spontanément dans un certain lieu, ou si elle y a été laissée par le voisinage de l'homme à une autre époque. Quoi qu'il en soit, la Pomme de terre a eu plus de peine que le Tabac à s'établir en Europe, et chez nous on peut regarder sa culture en grand commo ne datant que de ce siècle. Elle était plus tôt en usage dans le midi de la France; mais il fallut les efforts les plus persévérants d'un philanthrope éclairé, Parmentier, pour la faire adopter dans le Nord. C'est un fait qui a droit de nous causer aujourd'hui un singulier étonnement.

§ 603. Scrofularinées. — Elles ont les rapports les plus intimes avec les Solanées, dont elles diffèrent seulement par l'irrégula-

^{612-647.} Organes de la fructification du Solanum tuberosum.

^{642.} Diagramme de la fleur.

^{643.} Sa coupe verticale. — c Calice. — p Partie inférieure de la corolle. — e Étamines. — s Ovaire. - - s Style et stigmate.

^{644.} Fruit.

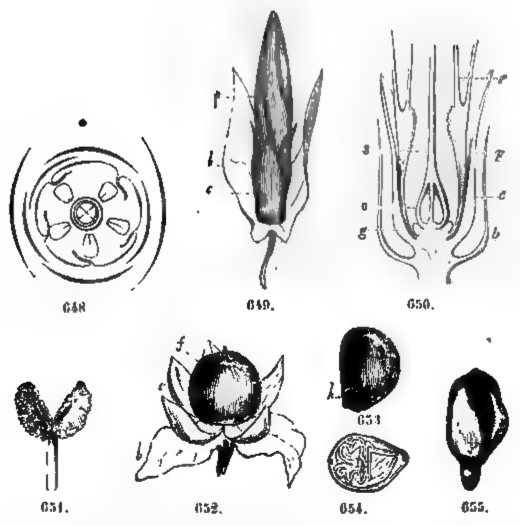
^{645.} Le même, coupé horizontalement.

^{646.} Graine.

^{647.} La même, coupée verticalement. - l'Téguntent. - p Périsperme. - c Embryon.

rité de leurs corolles et celle de leurs étamines, réduites a quandidynames par l'avortement de la conquième, ou à deux par l'avortement des trois autres. Aussi plusieurs genres ont-ils été rapporte tour à tour aux unes et aux autres par exemple, le Verbascum u Bouillon-blanc, range primitivement dans les Solanées à cause de ses cinq étamines, maintenant dans les Scrofulurinees, parce que ce mêmes étamines, au nombre de cinq il est vrai, mais inegales et différentes entre elles, ainsi que les lobes de la corolle, manifestent ainsi leur tendance a l'avortement Jussieu distinguait les Scrofulerinées a déhiscence septicide des Pedicularmées on Rhinanthaon a déhiscence loculicide, on les réunit aujourd'hui parco qu'on a remarqué le premier mode de debiscence dans des plantes quoi ne peut éloigner des premieres, et elles forment ensemble un seulet vaste groupe subdivisé en plusieurs tribus. On y observe ainsi quequefois la déhiscence septifrage. Elles sont en général, ainsi que le Solanées, acres et amères, et l'on y trouve aussi quelquefois des propriétés narcotiques, notamment dans la Digitale, véritable poisse lorsqu on l'administre à dose un peu élevée, et dont l'action singulière se fait sentir principalement sur la circulation, qu'elle releval à un point remarquable après l'avoir accélérée momentanément, œ qui l'a fait employer dans les maladies où il importe de modérer le cours du sang, dans les palpitations et les anévrismes.

Les Cuscutees et Dichondrees et § 604 Convolvulacces sont un général réunies comme simples tribus. Plusieurs des carreteres distinctifs des veaies Convolvulacees ont été indiqués dans tableau XIV ajoutons ici la disposition nelte i ont quinconciale esemq folioles du calico insérces à des hauteurs mégales, la corollecinq plis qui sont tordus dans le bouton, la déluscence loculierde de la capsule. La plupart des especes de cette famille sont grimpantes. et lours diverses parties plemes d'un sur lateux. Ce sue est en genéral extrèmement purgatif, qualité dépendante de sa nature resneuse. Elle a eté constatee dans un grand nombre d'especes du gen-Convidentias on Liseron, dont quelques unes sont surtont employeeen mi decine, comme le Jalap (C. palapa), la Scammonec. C. scammonia , le Turbith regetal (C. turpethian) et autres. Ce sont surton. les racines ou co principe abonde et dont on les extrait. Il est ren arquable d'en tronver dans le même genre d'antres qui, par sa sappresson presque complete et un enorme developpement, deviennent nos aliments sains et recherchés. Telle est entre autres colle de la Patute C batatus Le C dissistus contient une proportion notal k d'acide hydrocyanique : aussi est-ce une des plantes avec lesquelles on prepare la liqueur de noyau,



§ 605. Apocymées Ascléptadées. — Ces deux familles, primitivement réunies en une seule, dont elles étaient considérées simplement comme deux tribus, présentent en effet les plus intimes rapports et ne différent que par la disposition de leurs étamines, distinctes dans les premières, où le pollen offre la structure pulvérulente habituelle, tandis que dans la seconde il se réunit en masses, ou granuleuses, ou plus souvent d'une dureté comparable à celle de lu circ, au nombre de 40 en général, c'est a-dire une dans chacune

643-655. Organes de la fractification du Convolvulus seprent.

648 Diagramme de la fleur

649. Bouton, -- b Bracters. - c Calice, -- p Corolle

650 Compe verticale de la partie inferieure de la fieue. — b Braciées. — c Calice
 — p Tube de la corolle portant les fileis des étamines c. — o Ovaire. — a Style.

651 Sommet du Myle et stigmates

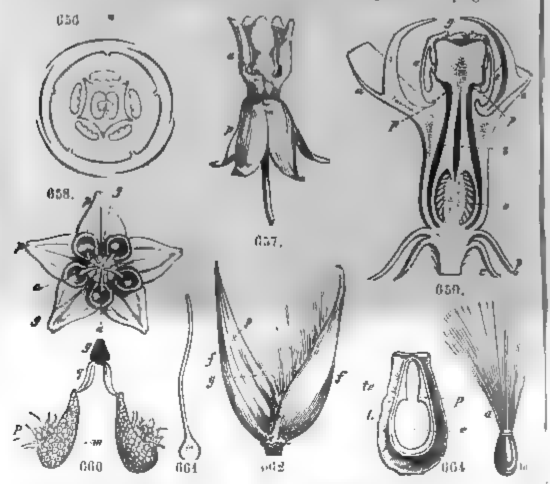
652 Fruit f'entoure du calice e et des bractées à qui persistent

653, Grane h Dife

654. Sa coupe, montrant les catylédons chiffannés.

655. Embryon separé.

des loges des cinq antheres biloculaires et extrorses, appliquées su le pourtour d'un gros stigmate pentagone. À une époque peu avancer du developpement de la fleur, dans cinq sillons de ce stigmate qui alternent avec les anthères, s'organisent deux petits corps glandul-



656-664 Organes de la feuctification de l'Ascleptas un en le Calice p.Corolle. u Appendices formant la couronne. y Carps glaudeleux portes sur les signates et pertant les ausses pollumpies.

656 Diagramme le la fleur,

657 La fleur entiere

658 La iaême, vae etea bieil

1559. La mêne, coaper verhenement le Étamines. le Osmres. la Styles remonitant par le gres corps sugmatique la la tase highel protefrent les times pudit que les est pudit species pades pa

too. Deux masses pollunque atlachées par leux probagracais en forme le queue con adre corps y firme par mire mon de neux gladoes — y ferants polintaques con necessor à s'échaper de la masse.

tible. La d'eax va sépareme il et grossi cavantage

652 Fruit an account to la defision e=-ff by heads -p. Placenta, que se -t. Online -g from est agretices

GGT. Line de collessor seguirec

0.04 Gen le depon dec no son argent e et conpre verbenement — le Troman OMI le 19 Tegune d'interne, peller somme : c'hintevon

formes, plus tard confondus, prolongés chacun en une sorte de queue gélatineuse, laquelle, au moment de la déhiscence, s'unit à l'extrémité de la masse pollinique correspondante et la tire à lui hors de la loge, de sorte qu'examinés à cette époque, cette masse, la glande portée sur le stigmate et son prolongement, ne semblent plus faire qu'un seul corps. Ce corps pollinique (fig. 660) est formé d'un tissu cellulaire à cellules intimement unies renfermant chacune un grain à membrane simple, dont la paroi cellulaire environnante doit être considérée peut-être comme la membrane externe. Quoi qu'il en soit, une fente longitudinale finit par s'établir sur l'un des côtés de la masse, et des cellules ainsi ouvertes s'échappent les grains (p) qui viennent s'appliquer seulement à la partie inférieure du gros stigmate (fig. 659 pp), auprès de l'insertion du style dans lequel les tubes polliniques pénètrent ainsi. Cette organisation du pollen ne peut être guère comparée qu'à celle que nous avons précédemment fait connaître dans un certain nombre d'Orchidées, et est assez singulière pour justifier la distinction des Asclépiadées. Ajoutons un autre trait qui caractérise beaucoup de leurs genres : c'est l'existence d'autant d'appendices de forme variable opposés à chacune des étamines, et qui forment au dedans de la corolle un verticille aussi développé qu'elle, et décrit sous le nom de couronne (fig. 658, 659 a). Nous avons fait connaître la disposition des deux ovaires distincts, ainsi que les styles qui les terminent (fig. 659 os) réunis seulement au moyen du gros corps stigmatique que nous venons de décrire. Ils se changent plus tard en deux follicules polyspermes (fig. 662) dans toutes les Asclépiadées et dans toutes les vraies Apocynées; mais, dans une tribu de celles-ci (Ophioxylees), deviennent deux drupes, et dans une autre (Carissées) sont soudés dès le principe en un seul qui le plus ordinairement devient une baie. C'est dans ces deux derniers cas qu'on trouve quelquefois les ovules définis ou même solitaires.

Les plantes des deux familles sont souvent grimpantes. Leur suc, laiteux, est âcre et amer, et de l'excitation qu'il provoque résultent divers effets, suivant la partie du corps où il agit : les vomissements ou la purgation, la sécrétion abondante de la sueur ou de l'urine. Ainsi les feuilles du Cynanchum arguel agissent comme celles du Séné, auxquelles on les mêle pour les falsifier, mais d'une manière beaucoup plus dangereuse; le suc du C. monspeliacum est connu aussi sous celui de Scammonée de Montpellier et purge violemment, tandis que la racine du C. ipecacuanha, l'une de celles qui sont confondues dans le commerce sous ce dernier nom, fait vomir. Le Dompte-venin (C. vincetoxicum) devait ce nom aux évacuations qu'il provoque et qui peuvent être si utiles en cas d'empoisonnement.

Mais on pout dire qu'en géneral ces propriétés dangereuses sont mons prononcées dans les Asclepindees que dans l'autre famille, et l'on en cite même dont le lait serait innocent et employé comme aliment. Il est d'ailleurs riche en caoutchoue dans quelques espèce-

qui servent a son extraction

Nous venons de dire que le suc des Apocynées presente les prepriétés acres a un degré plus intense. Nous ne citerons, parmi beaucoup d'exemples, que le Nerma oleander (Laurier-rose) dont l'extrat est un narcotico-àcre très violent et dont les émanations seules peuvent, surjout dans les contrées méridionales où il croft spontanement, déterminer les plus graves accidents. Nous nous arrêterons un peu davantage sur les graines à gros périsperme corné du gent Strychnos, qui contiennent un des poisons les plus actifs qu'on connaisse, cet alcaloide qu'on a nommé de la strychnine. Il détermine, sans doute en agissant sur la moelle épiniere, des contractions dats les muscles telles, qu'à quelques convulsions succedent bientôt à roideur et l'immobilité, puis l'asphyxie par la suppression des morvements respiratoires. C'est ce qu'on a quelquefois l'occasion d'observer sur les chiens vagabonds empoisonnés par les boulettes jetée à cet effet dans nos promenades publiques et préparées avec de la Noir comique C'est de celle-ci (Strychnos nux comica) et de la Fèrde Saint-Ignace (S. ignatiana) qu'on extrait la strychnine, qui donne aussi ses proprietes a l'ecorce de Fausse-Angusture, laquelle parad proveme également d'un Strychues, pent être du Nux vonnen la na me, ainsi qu'au celebre poison dont les Javanais enveniment leurfleches, lupus tiente, autre espèce du même genre (S. tiente) Mala n'edecine a su appliquer ces propriètes formidables a un emplosalutaire, et s'est servie de la strychnine dans les cas ou la contration musculaire paralysee a besoin d'être réveillée par un agent treenergique : seulement elle l'administre à tres faible dosc, celle d'uze pet le fraction de grain. Le perscarpe charnu de diverses especes de Carosses no participe pas a ces qualités dangereuses et se mandans les pays ou ils croissent : tels sont les fruits des Carissa en . et virandas, au Melodinus monogynus, du Witlughbeia edulis, etc

MONOPÉTALES PÉRIGYNES «Tableau XX, page 514

§ 606 Rublacecs —Ce groupe, l'un des plus considérables et des plus naturels du regne végetal, peut se subdivisor en plusieurd après diverses considérations. D'abord en deux grandes sections code des Cofficacées, à loges contenant un seul ou plus raremendeux ovules, celle des Cinchonacces, à loges multiovulées. On le-

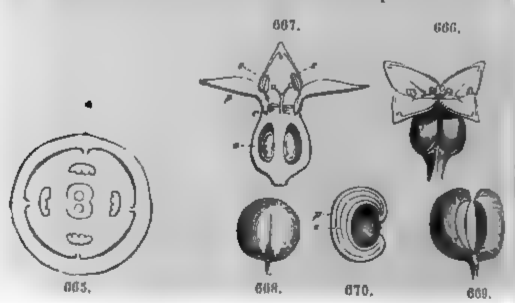
FAMILLES. Tableau XV.

MONOPÉTALES PÉRIGYNES,

à ovaire adhérent, à corolle régulière ou irrégulière, portant ordinairement les étamines alternes evaire adhérent, à corolle régulière, portant moindre.

RUBIACÉES. CAPRIFOLIACEES.	Lorantiiacees. Valėrianėes.	—Dipsacées. —Spilænocléacées { Campanulacées.	-Stylidiëes. Scævolacëes. Godëniacëe	Lobéliacées.	CAMPANULACÉRE. Composéer. Calycérérs.
avec stip. interpétiol. 2-plusieurs loges 1-poly-spermes. Fruit charnu ou capsulaire. RUBIACÉES. Périsperme charnu ou corné. Préflor. de la corolle, valvaire ou tordue	• —	Graines indéfinies. Périsperme nul	érisperme charnu. Graines indéfinies. Capsule 2-loculaire		réunies dans un involucre commun en une calathide ou fleur composée. Achaine 1-sperme. Graine. dressée. Pas de périsperme
Lathères distinctes. Feuilles opposées avec stip. interpétiol. 2-plusi Périsperme charnu ou corn sans stipules. 2-plusieurs l Préfloraiso		alternes sans stipules. Pyxide 2-locul. Capsule 2-8-loc	soudées avec le style. Fleurs séparées. Périsperme charnu entre elles en un tube. Fleurs séparées. Périsp charnu. Stig		rén
Luthères du	i de la companya de l				

partage ensuite en tribus d'apres la nature de leur fruit, qui est, soit charnu, une base ou une drope a plusieurs noyaux : soit sec, indehiscent ou déhiscent : dont les carpelles restent unis a la maturir ou se séparent fig 669) : dont les loges ; le plus souvent réduces à deux , sont d'autres fois plus nombreuses : d'après la consistance



charnue ou cornée du périsperme : d'après l'inflorescence, dont les fleurs se pressent souvent en tête et quelquefois même se confindent en se soudant entre elles par leurs ovaires : d'après les braches plus ou moins developpées, tantôt soudées entre effes dans l'intervalle des deux petioles et formant ainsi quelquefois des sortes ogaines de forme diverse Dans les Robiacées d'Europe, ces supples se développent en feuilles semblables aux véritables et en augmentent le nombre plus ou moins, suivant les divers modes de soudanou de dédoublement des accessoires. Il en résulte alors un vertebe de ces feuilles ordinairement étroites et disposées comme les rayond'une étoile, d'ou l'on a donne à ces plantes le nom d'étoiles stellatæ, mass on n'y voit toujours se developper a chaque newl que deux bourgeons opposes. L'ovaire adherent est souvent corronne par un disque charmu, fig. 667, qui est perce, par le sixe simple, mais souvent partage insquia une assez grande profonder. en autant de branches qu'on compte de loges

^{665.} Di gramme de la flour la Galcion notlago.

⁶⁶⁶ Floor entere

⁶⁰⁷ La memo, coupre verta alement - a Cause confondit avec l'ovacre o - 1 (o

¹⁶⁶⁸ Frait le la Girance (Richat foit forum)

for the mone appeal occurrence the leax carpellos

C70 Lauque vert case de la grant — p Leresperme — e Enchryon

Cette famille présente dans un assez grand nombre de ses espèces des propriétés remarquables qu'il nous reste à examiner. L'écorce de plusieurs est astringente et amère à un haut degré, et possède à ce titre une vertu fébrifuge, renommée surtout dans celles des Cinchona, plus connues vulgairement sous le nom de Quinquina. Cellesci le doivent à des alcaloïdes que nous avons déjà eu l'occasion de citer (§ 232), la cinchonine, et surtout la quinine. Il y a des espèces dont l'écorce les contient toutes deux en même temps, d'autres qui n'en renferment qu'une seule: aussi leur action médicale n'est-elle pas tout à fait la même. Autrefois on les administrait, soit en nature, soit en extrait après avoir dissous leurs principes actifs dans l'eau, ou mieux dans l'alcool qui est beaucoup plus propre à opérer cette dissolution. Aujourd'hui qu'on sait extraire en les isolant les principes actifs, ce sont ceux-ci qu'on emploie directement et par conséquent avec une bien plus grande certitude de l'effet qu'on produira et de la dose qu'on doit administrer. On conçoit donc comment le médicament complexe qu'on obtenait de l'écorce doit différer du médicament simple que sournit l'alcaloïde toujours identique qu'on emploie maintenant. Il y a d'autres Rubiacées qui, quoique employées comme fébrifuges, n'en contiennent nullement, par exemple les Exostema. Cette propriété réside donc dans des principes amers qui peuvent varier; elle n'est pas un attribut particulier à la quinine, qui la possède seulement à un degré plus énergique, mieux connu, digne par conséquent de plus de confiance. Le nom de quinquina, appliqué vulgairement à l'écorce de plusieurs plantes tant de cette famille que d'autres entièrement différentes, n'implique donc nullement l'existence de la quinine ou de la cinchonine, mais seulement celle d'un principe amer, tonique et astringent quelconque, dont l'efficacité a été reconnue dans la guérison des fièvres.

Les racines d'autres Rubiacées sont renommées comme émétiques, et parmi elles surtout celles du Cephaelis ipecacuanha, dont le nom a été également donné à d'autres, soit de la même famille (Psychotria emetica, diverses espèces de Richardsonia et de Spermacoce), soit de familles entièrement différentes, ainsi que nous l'avons exposé à leur article. On a su extraire aussi le principe actif du Cephaelis, l'émétine, qui entre dans la composition de sa racine pour 16 sur 100 parties et qu'on administre maintenant séparée à la dose de 2 ou 3 décigrammes en général. Se retrouve-t-elle également dans toutes les autres racines émétiques et appelées ainsi du nom d'ipécacuanha?

D'autres racines sont recherchées pour leur principe colorant et utilement employées en teinture, surtout celle de la Garance (Rubia tinctorum). Plusieurs espèces du même genre (R. cordifolia et an-

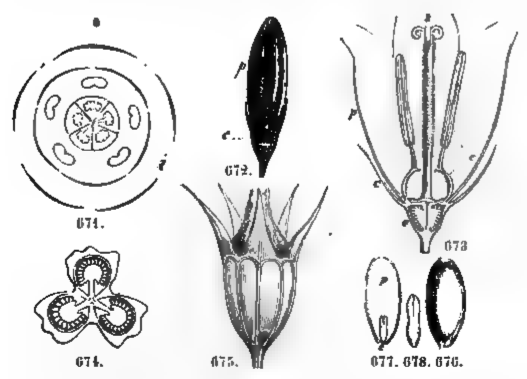
paraissent communes à dautres pays, ont les mêmes proprietes, qui paraissent communes à dautres du nôtre appartenant à la même tribu, celle des Rubiacees étoilées comme l'Asperula inctorm, et cou a des tribus différentes (comme plusieurs Morinda, l'Hydrophylus maritium et l'Oldentandia ambéliata, dont la racine est vulgarement connue sous le nom de Chaya-vair). Mais, moins riches en principe colorants que la Garance, elles sont négligées ou d'un emplei bien

moins géneral

Le Café est la graine d'une Rubiacée, le Coffea arabica, et presque toute sa masse est formée par le périsporme corné, auquel l doit ses proprietés, comme on le sait, manifestees par la torrélartion qui, par la volatilisation d'une huile concrète, y développe cer arome si estimé. On y trouve aussi une autre huite fusible à 25 degrés, un principe amer et un autre azoté qu'on nomme coffeme, mas qui, chose assez singulière, paraît identique avec la théine (§ 557), ce qui le rend nourrissant jusqu'a un certain point pour les peuples qui ne se contentant pas de l'infusion, n'en séparent pas le marc. Cette plante, dont la culture est repandue maintenant presque partent sous les tropiques, vient de la haute Éthiopie, d'où elle fut, vers la fin du xv° siècle, transportée à Moka, ou elle s'est si bien accimatee qu'on l'en a longtemps crue originaire et que sa qualité v est encore considérée comme supérieure. Le Café, apporté par le Venitiens, fut connu en France et en Angleterre dans le milieu de xvue siecle, mais ce fut plus tard, et par les Hollandais o l'avaient cultive a Batavia et a Maurice, que des plants furent intrdaits en Europe, Leur première culture au Jardin de Paris dat de 1713, et c'est de la guatre ans plus tard, que le Caféier fr transporté dans nos colonies des Antilles : on a souvent raccolcomment ces plantations si ctondues plus tard a la Martinique, Cayenne, a Bournon, proviennent toutes d'un soul pied sauve alorpendant la traversee par les soins du capitaine Declieux, qui no jusqu'à partager sa ration d'eau avec fui. Il est à croire que 🔊 grames d'autres. Rubiacces a per sperme corne offriraient quelque arabgas, et quelques essais faits sur celles des Gulaum, a Lepuir cu le systeme continental génait l'arrivée du cafe colonial en Francautorisent cette supposition. Ils n'ent pas au reste cle poursuivis à tout naturellement, pour les succedanés du Cafe comme pour toles succedanes en general, en a la sse de cote le pis des qu'on a le facilement se procurer le mieux

\$ 607 Compandiacées. — Cette famille presente, parm. Is a cooperales, une exception remarquable, que nous navons trouve pur dans plusieurs de celles énumérées au tableau XII : east ques étammes ne sont pas inserées sur la corolle, mais sur le calac-

directement. Il est vrai que cette corolle est d'un tissu particulier, ser et membraneux (comme l'est celui de beaucoup d'*Ericinées*), et au lieu de tomber tout d'une pièce, comme la plupart des corolles staminifères, elle reste attachée à sa place, où elle persiste desséchée au-dessus du fruit. Celui-ci s'ouvre sort au sommet par plusieurs valves qui restent cohérentes dans le reste de leur étendue,



soit par des ouvertures latérales (fig. 383, 675) correspondant à autant de loges, dont le nombre tantôt égale celui des autres parties de la fleur, tantôt est réduit à trois ou à deux. Les Campanulacées, par leur port, par leur préfloraison, par leurs styles hérissés de poils collecteurs, par leurs anthères quelquefois soudées en tube (dans le Jasione), se rapprochent beaucoup des Composées, et particulièrement des Chicoracées par leur suc laiteux. Celui-ci est un peu âcre, mais pas assez pour que les jeunes racines de plu-

671-678. Organes de la fructification de la Rasponce (Campanula rapunculus). — e Calice. — p Corolle.

671. Diagramme de la fleur.

672. Son bouton.

673. Coupe verticale de la fleur. — a Stigmates. — o Ovarre avec le tube du callet adhérent. — ϵ Étammes.

674. Tranche horizontale de l'ovaire.

675. Fruit couronné par le limbe du calice.

670. Graine

677. La même, coupée verticalement. — p Périsperme. — e Embryon

678. Embryon séparé.

sieurs espèces, celle de la Raiponce, par exemple, ne puissentent

mangées.

§ 608. Compostes. — Ce groupe de plantes, dans lequel entret 9,000 especes connues, doit être considéré moins comme une famille que comme une classe. Nous avons vu qu'il forme en effet la disient (Épicorollées synanthères) de la méthode de Jussien, et presque tous les auteurs se sont accordés a l'admettre comme tel dans leurs dasifications divorses, sous un nom ou sous un autre. Linné § 509 sous celui de Syngénésie Quant aux subdivisions quals y ont easuite établies, il est nécessaire pour bien les comprendre de donne d'abord une idée de la structure et de l'agencement de ces sens Elles sont ramassées, à l'extrémité d'un pédoncule plus en memdilaté, en un capitule ou calathide § 263 environnée d'un involuce d'un ou plusieurs rangs de folioles (§ 284) · elles offrent par cette disposition I apparence d'une fleur unique, dont I involucre serait è calice; et de la le nom de cubce commun qu'on lui donnait autreles Les petites fleurs peuvent être de doux sortes : les unes reguliers. dont le limbe se partage en cinq dents ou lobes égaux, les autres irrégulières, dont le lumbe, fendu dans une grande étendue, se dejette en dehors en une languette composée de cinq parties soudées. et terminée en consequence par cinq petites dents (fig. 268 premières sont appelées fleurons floscult), les secondes demi-fleurons ou ligides semi-floscule, liquia Cos fleurs sont tantôt hermaphrodites, tantôt seulement males ou femelles, tantôt neutres C'est sit les combinaisons variées qui peuvent se présenter ainsi dans même capitule qu'on a fondé les divisions du groupe entier Lime les a distinguées d'après la distribution des sexes dans les fleus d'un même capitule, qui peuvent être toutes hermaphrodites polyquimir egule), les hermaphrodites nélées à des femelles P. superfine ou a des neutres P frustrance, les unes mâles et les autres femelles (P. mecessière), ou d'après celle des involucres, capprochés plusieux en un soul cap tule (P separce Tournefort, qui a été bien pligén ralement survi, les separad en semi-floscoleuses celles ou le capatule n'est composé que de demi-fleurons , flosculeuses (celles e. est compose exclusivement de fleurons, et radices celles ou il es composé des uns et des autres - ce dernier nom venait de ce q les demi-fleurous occupent alors la circonference de la calathiodisposés en un cerclo rayons, radius d'on les ligules rayonnent et dehors. Jes fleurons, le centre, ou leur assemblage figure un disqui ansi as). Plus tard, Vall, ni. et d'après lui Jussieu, modifierent e peu cet arrangement, conservant les semi flosculeuses sous le non de Cheoracees, reumssant sons celui de Corymbiferes la totalides Radiées à quelques Flosculeuses, dont le reste forme les Cyarrocéphales, distinctes par leur port et par leur style renslé au-dessous des stigmates. On a respecté jusqu'à un certain point cette dernière classification, tout en multipliant beaucoup, dans les temps modernes, les divisions et les subdivisions des Composées, qu'on partage maintenant en trois grandes séries: 1" les Ligulistores (fig. 680), qui répondent aux Semi-flosculeuses ou Chicoracées; 2° les Labia-tistores (fig. 681), dont les corolles offrent un mode d'irrégularité différent de celui des précédentes, se partageant en deux lèvres, l'une tournée en dedans et formée d'une ou deux divisions, l'autre tournée en dehors et formée de quatre ou trois autres. Ces plantes étaient à peine connues autrefois, et c'est pourquoi nous les trouvons omises dans les anciennes classifications. 3º Les Tubulistores (fig. 682), dont les fleurs, soit toutes, soit celles des disques seulement, sont tubuleuses et régulières, et qui comprennent par conséquent les Radiées et les Flosculeuses, mais parmi lesquelles une tribu (celle des Cynarées) répond encore aux Cynarocéphales. Outre celle-là, on en a admis quatre autres, et on les a fondées principalement sur des différences dans la structure du style et des stigmates: caractère dont on a constaté l'importance dans ce groupe, en ce qu'il se trouve en entraîner à sa suite beaucoup d'autres dont il se trouve ainsi être à lui seul l'expression. Or, ce style, simple dans les fleurs mâles, se partage toujours dans les femelles et les hermaphrodites en deux branches terminales, couvertes, dans une partie de leur étendue, de poils collecteurs, et parcourues, sur le rebord de leur face interne, par deux petites bandes glanduleuses qu'on considère comme les vrais stigmates, quoiqu'on donne souvent ce nom aux branches tout entières. Nous avons déjà vu que dans les Cynarées (fig. 685) on observe immédiatement au-dessous de ces branches un renslement ou nœud, et il est souvent hérissé de poils : les bandes stigmatiques parcourent la branche dans toute sa longueur et confluent à son sommet. Dans les Sénécionidées (fig. 686) lo style est parsaitement cylindrique, les branches sont tronquées à leur sommet, que couronne seuvent un pinceau de poils, au delà duquel elles s'allongent d'autres fois en cône ou autre appendice; mais c'est toujours à ce point que s'arrêtent les bandes stigmatiques sans confluer. Dans les Astéroïdées (fig. 687), les branches linéaires se continuent sans changement jusqu'à leur sommet, si ce n'est qu'extérieurement elles s'aplatissent et se couvrent de poils très fins, et que les bandes cessent à cette même hauteur.

Les branches sont longues, un peu dilatées en massues, couvertes de papilles en dehors, dans les *Eupatoriacées* (fig. 688); elles sont ou allongées et subulées, ou courtes et obtuses, hérissées de poils longs et égaux dans les *Vernoniées* (fig. 689); dans les unes et

les autres, les bandes marginales s'arrètent avant le milieu de la branche. — On a subdivisé ces sept tribus: les Liguliflores, les Labiatiflores et les cinq que nous venons d'indiquer dans les Tubuliflores, en un grand nombre de sections que nous ne pouvons exposer ici. Mais il est nécessaire, néanmoins, d'ajouter encore quelques détails sur les principaux points de la structure des organes de cette classe si importante, et sur les termes particuliers par lesquels on a dù désigner leurs diverses modifications; termes destinés à abréger les descriptions, qui ne pourraient être comprises si l'on ne connaît pas la valeur des mots employés à cet usage.

Le sommet du pédoncule, élargi en un plateau qui porte les sleurs du capitule, et qu'on nomme réceptacle (phoranthe ou clinanthe de quelques auteurs [§ 265]), est plan ou concave, ou, au contraire, convexe, ou même conique. Les sleurs peuvent partir immédiatement de sa surface unie, ou bien leur insertion s'y enfonce plus ou moins et y détermine ainsi des aréoles (receptaculum areolatum), ou même des alvéoles plus profondes (r. alvcolatum) dont les bords se relèvent autour de la base de chaque ovaire ou achaine, en lames tantôt continues, tantôt déchiquetées en languettes membraneuses irrégulières, ou souvent en sibrilles ou poils (r. simbrilliserum). Cet assemblage de sleurs est entouré par un involucre de folioles ou bractées de formes diverses, souvent réduites à celle d'écailles et en portant le nom, quelquesois terminées en épines (comme dans les

679-690. Organes de la fructification des Composées.

679. Diagramme de la fleur d'un Séneçon. — Le cercle extérieur ponctué indique l'aigrette ou limbe du calice.

680. Demi-fleuron de la Chicorée (Chicorium intybus). — o Ovaire adhérent avec le calice. — e Tube formé par les étamines et traversé par le style bifide s.

681. Fleur d'une Labiatissore (Chatantera linearis). — o Calice et ovaire adhérents. — t Tube de la corolle. — ls Sa lèvre supérieure. — li Sa lèvre inférieure. — e Tube des anthères. — s Sommet du style.

682. Fleuron d'une Flosculeuse (Aster rubricaulis), coupé dans toute sa longueur, de manière à moutrer l'ovule o dressé dans l'ovaire confondu avec le calice et le tube e des anthères porté sur la corolle p et traversé par le style s. — a Aigrette.

683-690. Sommets des styles de Composées appartenant aux différentes tribus. — Les deux bandes stigmatiques se voient bordant la face interne des deux branches qui terminent chacun de ces styles. Plusieurs portent des poils collecteurs, au dehors, au dessous et au-dessus.

```
688. Sommet du style d'une Chicoracée (Chicorium intybus).
```

684. — d'une Labiatistore (Chirtantera linearis).

685. — d'une Cynarce (Therrnotia).

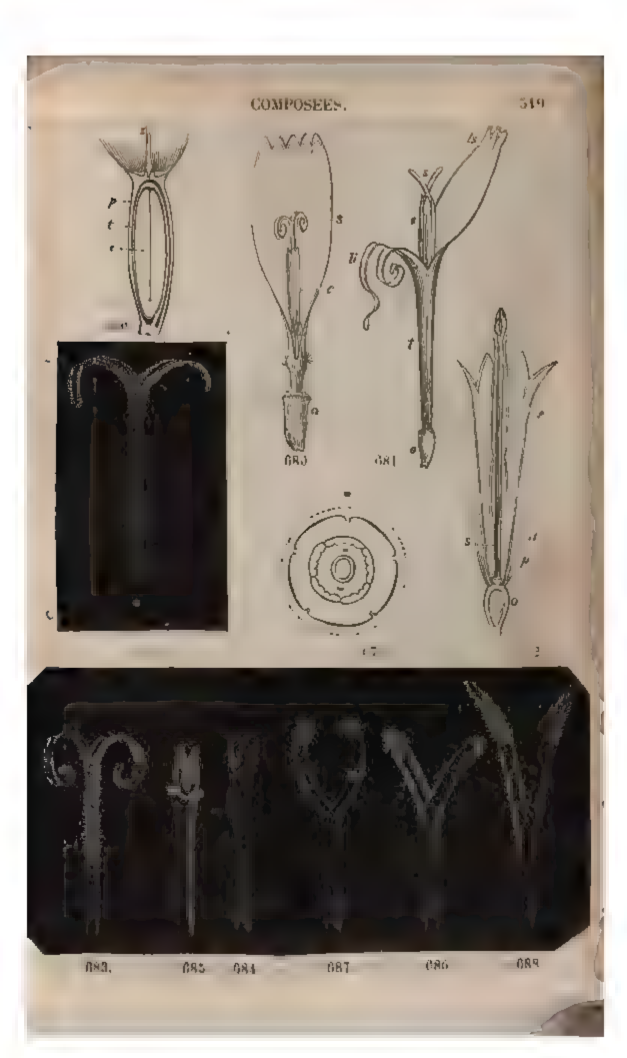
686. -- d'une Sénécionidée (Senecio doria).

687. -- d'une Astéroïdée (Aster adulterinus).

688: — d'une Eupatoriacée (Stevia purpurea).

689. — d'une Vernonice (Vernonia angustifelia).

690. Fruit mûr d'un Séneçon, coupé verticalement. — s Style. — p Péricarpe. — t Tégument de la graine. — c Embryon.



Chardons, disposées en cercle sur un seul rang, ou sur deux, en deux cercles concentriques § 284), ou le plus souvent imbrages en spirale. Elles se soudent ensemble inférieurement, dans quelque cas, mais restent plus souvent distinctes. Ces bractées sur plusieus rangs ne portent pas de fleur a leur aisselle, excepté souvent reliedu plus intérieur, mais chaque fleur particulière peut être accompagnée d'une bractée propre, qui part avec elle du réceptarle, et. cachée entre les fleurs hors de l'influence de la lumière, prend la consistance et l'apparence d'une écaille blanchâtre ou d'une nembrane (bracteoles, padlettes). Lorsque ces bractéoles couvrest le receptacle, on le dit paleacé (r paleaceum); lorsqu'elles manqueul entierement, on le dit nu (r nudum vel epaleaceum) L'involuce contient des fleurs toutes hermaphrodites (capitula homogama), ou bien ensemble des fleurs de deux sortes (c. heterogama); dans a dernier cas, ce sont les neutres ou les femelles qui occupent la citconférence, les hermaphrodites ou les mâles qui occupent le centre Lorsqu'il réunit les fleurs mâles et semelles , il est monorque (c. mnoica) Lorsque les capitules sont composés les uns de fleurs males seulement, les autres de femelles, mais portés sur une même plate. ils sont Metérocephales (c. heterocephala); si les mâles se trouvent sur d'autres pieds que les femelles, ils sont dioïques (c. dioica) Nosavons déjà vu que les capitules peuvent contenir des fleurs seulment flosculeuses c. flosculosa seu discoidea) ou seulement semflosculeuses e semi-flosculosa seu ligatata y ou les deux a la forc. radiata : elles peuvent encore être toutes bilabiées c. falso-disconton , ou celles de la circonference liguières et celles du centre lablées e faiso-radiata seu radiatiforma) quelquefois, dans decapitules flosculeux ou faux-discoïdes comme ceux du Hinet et de beoucoup d'autres Centourres, par exemple, les fleurs extérieures. tout en conservant la forme des intérieures, peuvent prendre un développement beaucoup plus grand c. coronata).

Le calice est adhérent avec l'ovaire qu'il recouvre complétement, et quelquefois se termine avec lui de manière à n'offrir aucune trace de limbe, d'autres fois se prolonge un peu au-dessus en une sort de pet le couronne, plus souvent en plusieurs divisions qui offrer carement la forme de folioles, plus fréquentment celle de paillette ou écailles, le plus genéralement celle d'aignette commonçant au sommet même de l'ovaire augrette sessite, pappus sessites), ou ex haussee sur un prolongement du tube calicinal en forme de firet augrette stipitée, p stipitatus. Nous avons examiné autre part (§ 330) la nature et les diverses modifications des poils de l'air

grette.

Aux formes principales de la corolle que nous avons fait con-

naître, il convient d'ajouter la connaissance de quelques caractères remarquables qu'elle présente. Tel est celui de sa nervation. Nous savons qu'en général, dans les fleurs des autres plantes, c'est la nervure médiane qui domine, et qu'ainsi, dans le tube d'une corolle monopétale, les cinq nervures principales sont opposées aux cinq lobes, dans l'axe desquels elles viennent se terminer. Il n'en est pas ainsi dans les fleurs des Composées : les cinq nervures alternent avec les lobes; arrivées à eux, se partagent en deux qui se prolongent sur leurs bords correspondants, de telle sorte que chaque division du limbe est bordée de deux nervures saillantes confluentes à son sommet (fig. 268, 680-83). Ce sont donc les latérales qui prennent ici le plus grand développement, soudées deux à deux dans le tube, séparées dans le limbe : quant aux médianes, elles se montrent aussi quelquefois, mais manquent plus souvent. On avait proposé de nommer les Composées, d'après ce caractère si remarquable, Nervamphipétalées. La préfloraison valvaire se lie à cette disposition. On y observe des corolles de toutes les couleurs, et tantôt toutes les fleurs d'un capitule ont la même (capitula homochroma), tantôt une différente (c. heterochroma), celles du disque alors toujours jaunes, celles du rayon blanches ou de quelque nuance dérivant du bleu.

Les étamines portées sur le tube de la corolle ont leurs filets libres ou soudés: mais leurs anthères sont toujours réunies par leurs bords, et forment ainsi elles-mêmes un tube, ne se distinguant entre elles que par leurs sommets ordinairement prolongés en un appendice plus ou moins long, et souvent aussi par leurs bases allongées en une queue (antheræ caudatæ), qui manque d'autres fois (antheræ ecaudatæ). Le style, que nous avons décrit, traverse le tube formé par les anthères, et, en s'allongeant, balaye, au moyen de ses poils collecteurs qui s'enfoncent dans les fentes de leurs loges, le pollen qui y est contenu.

L'ovaire est à un seul ovule dressé dans une seule loge; cependant, d'après le nombre double des stigmates et d'après l'existence de deux cordelettes qu'on voit quelquefois, partant de la naissance du style, parcourir, en sens opposé et de haut en bas, la paroi interne de la loge jusqu'à l'insertion de l'ovule, serait-il permis de supposer qu'il est réellement formé de la soudure de deux carpelles?

Il devient un achaine qui, par l'absence ou la présence et la nature de l'aigrette, fournit d'utiles caractères. La graine, en grossissant, finit quelquesois par consondre avec le péricarpe ses téguments composés d'une double membrane. L'embryon tourne en bas, vers le point d'attache, sa radicule courte (§g. 690).

Les Chicocacées ou Tubuliflores ont un suc laiteux analogue à celui

des Campanulacées. Il est amer, un peu astringent et même tarcotique. Ces propriétés se trouvent dans presque toutes les especsauvages a un degré plus ou moms prononcé : on les remarque sutout réunies dans les Luctuca sylvestris et virosa, dont l'estrat et
employé comme l'opium, sans déterminer cependant les mêmes
accidents. Mais ces propriétés s'affaiblissent dans d'autres especes,
notamment celtes que nons cultivons et dont on mange soit les recines, comme celles du Salsifis et de la Scorsonère, soit les jeunes
pousses ou les feuilles, comme celles de la Laitue, de la Chicore
du Pissenbt, de la Barbe-de-Bouc, etc., etc. Remarquons qu'on emploie ainsi des parties ottolées, ou naturellement, comme celles qui
croissent sous terre, ou artificiellement, ou toutes jeunes, de manière
que le suc propre n'a pu encore être complétement élaboré, et me
possede que ce faible degre d'astringence ou d'amertume qui plat
au goût et releve la saveur des aliments.

On en peut dire autant des diverses Cynarocephales ou Cynaron qui sont alimentaires : des feuilles de Cardon qu'on a soin de lasser blanchir ou étioler, des réceptacles d'Artichaut et autres qu'en cueille avant l'épanouissement de la fleur, et qu'on mange nême crus lorsqu'ils sont encore extrêmement jeunes. Chacun connaît l'extrême amertume des autres parties de l'Artichaut, et c'est un caractère commun a toutes les autres plantes de cette même tribu

et qui en fait employer plusiours comme stomachiques

Nous le retrouvons dans celles qu'on confondait sous le nom et Corymb fores, mais il sy modifio par la coevistence d'un princie. resineux qui, en exalte ordinairement les propriétés. Si celui-ci, de Leu de se concentrer en se solidifiant, reste a l'état d'huile velade la plante sera a la fois tomque, aromatique et antispasinedi itacomme dans les Camonulles, les Armoises, les Achillea, la Tansie, etc. On a même propose l'infusion de plusiours en giuse de 🎫 La predominance du principe amer lui donne des vertus febrifugecomme aux diverses espèces confondues sous le nom de Caso mille, etc. Ce le de la rés ne augmentera les proprietés stimularités provoquera la sueur, la salvation, la sécretion abondante de l'ur it et c'est sans doute à ces effets que plusieurs espèces exotiques dovent leur renommée comme antidotes à la morsure des serpents tenes sont une espece d'Eupatoire, l'Agapana, et une de Mikan a. le Ganco — Un trouve dans un petit nombre de Corymbiferes des depots de fécule qui sont util sés pour la nourriture de l'homme ou des animaux , le Topmambour Helianthus tuberosus est , sous ce rapport, tout à fait comparable à la Pomme de terre, et ce sont senameaux inferieurs et souterrains qui se metamorphosent en tuber cults chargés d'yeux et feculents. On a découvert dans un autre

l'Aunée (Inula helenium), un principe amer qu'on a nommé Inuline, extrêmement analogue à la fécule, dont il a presque la composition (en poids 43,72 de carbone, 62,0 d'hydrogène, 50,8 d'oxygène) et toutes les propriétés, si ce n'est qu'il est un peu soluble dans l'eau qui en dissout, chaude $\frac{4}{4}$, et froide $\frac{4}{50}$, et que l'iode le colore en jaune et non en bleu. Il se trouve au reste dans un grand nombre d'autres végétaux ou il remplace la fécule.

Les graines de la plupart des Composées sont oléagineuses comme on peut facilement s'en convaincre par l'examen de celles du *Soleil*. On cultive même plusieurs espèces pour l'extraction de l'huile, les

Madia sativa, Guizotia oleifera, etc.

DIXIÈME LEÇON.

NOTIONS SUR LA GÉOGRAPHIE BOTANIQUE.

INFLUENCE COMPARATIVE DES LATITUDES ET DES DAUTEURS,

DIFFÉRENCE DES CONTINENTS ET DES ILES,

DISTRIBUTION DUR LA SURFACE DU GLOSE DE QUELQUES UNES DES FAMILIES

PRÉCÉDEMMENT EXPOSÉES

ET DE QUELQUES UNS DES VÉGÉTAUX LES PLUS UTILES A L'HONNE

§ 609. On sait que toute plante n'est pas répandue uniformément sur tout le globe, mais se montre seulement sur telle ou telle partie de sa surface Ces limites assignées a chacune d'elles dépendent de plusieurs causes. L'organisation, diversement modifiée dans le divers vegétaux, leur impose des conditions différentes d'existence et ils ne penvent vivre et se multiplier que la ou ils trouvent réunes ces conditions propres a charun deux De plus, l'observation demontre que toutes les plantes ne sont pas parties d'un centre unique d'on elles se seraient dispersées ensuite en rayonnant, mas qu'il a existe une foule de centres originaires de végétation, chacus avec la sienne propre, quoique, d'une autre part, plusieurs especesemblent avoir eté communes a plusieurs centres à la fois Si les conditions sont differentes sur deux points, leur végetation doit doic l'être également, mais la s'imbtude des unes n'entraîne pas aussi necessairement celle de l'autre, surtout à de grandes distances puisque les plantes n'ont pu en géneral passer de l'un de ces points a l'autre, ou elles auraient également prospèré Ainsi, la distribition des végetaux sur la terre est réglee par des causes compl. quees, les unes physiques, dependant de leur nature et des agenqui les entougent, les autres cachees a nos recherches dans le mytère de l'origine des êtres.

§ 610. La géographie botamque est la partie de la science qui s'occupe de cette distribution des vegétaux. Le fait de leur existence

dans tel ou tel milieu, présentant un certain ensemble de conditions physiques, constitue leur station; le fait de leur existence dans tel ou tel pays constitue leur habitation. Quand on dit qu'une plante croît dans les marais, sur le sable du rivage de la mer, sur les rochers des montagnes, au bord des glaciers, on indique sa station. Quand on dit qu'elle croît en Europe, en France, en Auvergne, autour de Paris, on indique son habitation dans des limites de plus en plus précises. Ces notions peuvent s'appliquer à des unités d'un ordre plus élevé que les espèces; on peut rechercher la distribution de genres entiers, ou même de tribus ou de familles, et souvent ces associations plus ou moins considérables d'espèces, entre lesquelles il est permis de préjuger alors une grande uniformité d'organisation, en offrent une remarquable dans leurs stations, ou leurs habitations, ou dans les deux à la fois.

§ 611. Il convient d'abord de se livrer à quelques considérations générales sur la manière dont se distribuent à la surface de la terre ces agents extérieurs que nous avons vus jouer un rôle si important dans la végétation, principalement la chaleur et l'humidité, qui dans chaque lieu se combinent en un certain rapport pour former le climat.

La chaleur va en décroissant de l'équateur vers les pôles et assez régulièrement, si l'on considère à part un seul et même méridien, mais si l'on considère ce décroissement sur plusieurs méridiens à la sois on est frappé des différences qu'ils présentent sous ce rap-port. Chaque lieu, dans le cours d'une année, reçoit une certaine quantité de chaleur, et si l'on compare ces quantités pendant une longue suite d'années, on en déduit la température moyenne du lieu. La ligne qui passerait par une suite de lieux ayant la même température moyenne est dite isotherme (τσος, égal; θερμός, chaleur). En comparant entre elles les lignes isothermes telles qu'on a pu les constater par l'observation directe, on s'aperçoit tout de suite qu'elles forment, au lieu de circonférences parallèles à l'équateur ou seulement entre elles, des courbes inégalement éloignées de lui et l'une de l'autre dans les divers points de leur trajet. Dans l'hémisphère boréal, en les suivant d'occident en orient, on les voit s'abaisser vers le sud dans l'intérieur des deux grands continents et surtout de l'Amérique, se relever vers le nord dans les grandes mers qui lui sont interposées et surtout dans l'océan Atlantique. La température de l'ancien continent est donc généralement plus élevée que celle du nouveau, celle des continents moins à l'intérieur que sur les bords de la mer, et beaucoup plus sur le rivage occidental que sur l'oriental.

§ 612. De ce que plusieurs lieux sont situés sur la même ligne

isotherme, de ce qu'ils ont, dans le cours de toute une année, reçu la même somme de chaleur, il ne s'ensuit pas que leur climat soit identique. En effet, cette somme peut se distribuer de différentes manières entre les différents mois, et par suite entre les saisons; ou avec une certaine égalité, de manière que l'hiver et l'été soient tous deux fort tempérés; ou, au contraire, très inégalement, de manière que l'été soit très chaud et l'hiver très froid. Ces différences de températures extrêmes ont beaucoup plus d'influence sur la végétation que la température moyenne. On appelle isochimène (χειμών, hiver) la ligne qui passerait par tous les lieux où l'hiver (année moyenne) descend au même point; et isothère (θίρος, été) celle qui passerait par les lieux où l'été s'élève au même degré de chaleur. Ces nouvelles lignes, s'éloignant à leur tour des isothermes, ne comprennent pas la même série de lieux.

§ 613. La masse des eaux tend bien plus que la terre à une certaine constance de température, telle que sur mer, dans un moment donné, sa différence entre deux points de latitude différente soit moindre, et que, dans un lieu donné, la différence entre l'hiver et l'été le soit aussi. Les terres adjacentes participent à cette uniformité; et de là la distinction des climats en marins et en continentaux : les premiers, ceux des rivages et des îles, plus tempérés, et d'autant plus que les îles sont plus petites, plus écartées au sein de la mer : les seconds, où la différence de la chaleur estivale au froid hibernal est d'autant plus marquée qu'on se place plus vers la ligne médiane du continent.

L'humidité de l'atmosphère exerce sur la végétation une grande influence, soit que l'eau à l'état de vapeur entoure les parties aériennes des plantes, soit qu'elle retombe en pluie et pénètre le sol. Elle est nécessairement favorisée par le voisinage de grands réservoirs. Celui de la mer, combiné avec la direction dominante des vents, qui détermine celle des vapeurs formées à sa surface, est une source plus ou moins abondante d'humidité, plus constante nécessairement dans les îles. L'humidité est donc une condition qui accompagne très fréquemment celle de laquelle nous avons vu résulter l'uniformité de température. La présence de moindres réservoirs, lacs, marais, cours d'eau grands et petits, agit d'une manière analogue, mais dans des limites proportionnelles.

§ 614. Examinons maintenant les modifications générales que la végétation présente, en rapport avec celle des climats que nous venons de signaler.

Pour peu qu'on s'occupe de la recherche des plantes, on s'aperçoit tout de suite avec quelle inégalité leurs différentes espèces se trouvent distribuées. Les unes se rencontrent localisées dans un

espace très borné, d'autres, au contraire, dispersées sur un grand nombre de points à la fois. Cette différence, que nos herborisations nous montrent sur une petite échelle, se fait également sentir lorsqu'on compare les résultats de celles qui nous ont appris à connaitre la végétation de pays nombreux et vastes; certaines plantes sont particulières à certains pays, d'autres communes à plusieurs. Ces limites, dans lesquelles se resserre ou s'étend l'habitation de chaque espèce, constituent ce qu'on a nommé son aire (area). Celles dont l'aire est très circonscrite peuvent donc être considérées comme caractérisant la végétation de cet espace, qu'elles ne franchissent pas: mais on conçoit qu'il n'en doit pas être question ici, où nous ne devons traiter que les points les plus généraux. Celles dont l'aire est très étendue, ne peuvent, par le fait même de cette diffusion, servir à caractériser une région particulière, et nous devons également les laisser de côté, nous arrêtant à d'autres qui se retrouvent abondantes et répandues sur plusieurs parties distantes du globe, mais pas hors d'une certaine zone plus ou moins étroite dont elles forment ainsi un des traits distinctifs. Plus on pourra grossir la liste de ces végétaux caractéristiques, plus le signalement sera exact. Mais cette multiplicité de détails ne peut appartenir qu'à un traité complet, et, dans une exposition abrégée, il faut se borner à un petit nombre de végétaux qu'on choisit parmi ceux qui, par leur taille, ou leur physionomie remarquable, ou leurs usages, sont plus propres à fixer l'attention, et qui, par cette raison, n'ont pas échappé à celle des voyageurs, même étrangers à la botanique. Les arbres offrent, en général, un grand avantage sous ce rapport, d'autant plus qu'ils peuvent être considérés comme étant avec le climat, aux vicissitudes duquel ils sont exposés pendant le cours de l'année entière, dans une liaison bien plus intime que les végétaux herbacés, qui peuvent se soustraire en partie à son action pendant une portion de l'année, et surtout que les plantes annuelles, qui ne vivent qu'une saison. On caractérise aussi certaines régions par la présence de groupes d'un ordre plus élevé, les genres, les familles ou leurs tribus, toutes les fois que leur aire se trouve ainsi circonscrite, et l'on conçoit combien le signalement gagne alors en portant sur un plus grand nombre de traits. D'ailleurs, il n'est pas nécessaire que la totalité des espèces du groupe en question se renferme exclusivement dans la région qu'on veut peindre; il sussit que leur plus grand nombre s'y trouve concentré. Sans la méthode naturelle, la géographie botanique se perdrait nécessairement dans des détails sans sin, et l'on peut dire qu'elle s'est établie par l'établissement des familles, comme elle se perfectionnera par leur perfectionnement.

§ 615. Jetons maintenant un coup d'œil sur les principales régions caractérisées ainsi, soit par l'existence de certains végétaux particuliers et remarquables, soit par la présence exclusive ou par la grande abondance de ceux de certaines familles. Nous les examinerons en marchant de l'équateur aux pôles; et, pour plus de clarté, nous diviserons la terre en un certain nombre de zones d'après les latitudes, sans avoir pour le moment égard aux modifications qu'apporteraient dans leur circonscription les inflexions des lignes isothères et isochimènes.

§ 646. La zone qui est limitée sur les deux hémisphères par les tropiques, et que depuis l'antiquité on désigne sous le nom de torride, présente une végétation bien distincte de celle au milieu de laquelle nous vivons, par sa vigueur, par sa variété, par les formes et les caractères particuliers d'un grand nombre des plantes qui la composent. La proportion des végétaux ligneux s'y montre considérable; et si l'humidité et la richesse du sol viennent s'ajouter à la chaleur de la température, ce sont de grands arbres réunis en vastes forêts d'un aspect tout différent des nôtres ; car au lieu de la répétition uniforme d'un nombre très borné d'espèces, elles offrent une diversité infinie, soit qu'on les examine rapprochées sur un même point, soit qu'on les compare sur deux points séparés; et d'ailleurs ces espèces, pour la plupart, appartiennent à d'autres genres, à d'autres familles que les arbres des zones tempérées. Dans de vastes contrées peu habitées, où les besoins de l'homme ne les ont pas encore soumises à l'exploitation et où leur existence n'a d'autres limites que celles que leur assigne la nature, ces forets vierges (sylvæ primævæ) ont acquis leur plus magnifique développement; et ce n'est pas seulement par ces tiges d'une épaisseur et d'une élévation si remarquables que se manifeste la force de la végétation, c'est par la production d'autres plantes plus humbles, les unes ligneuses, les autres herbacées, qui, sous l'abri des hautes cimes, pullulent au milieu de cette atmosphère chaude et humide; par celle des plantes parasites, qui couvrent et cachent en partie ces troncs: surtout par celle des lianes, qui courent de l'un à l'autre, montent jusqu'à leurs sommets pour retomber et remonter encore, les enlacent en s'enroulant alentour, et les lient entre eux comme les agrès des mâts d'un navire. Un des traits distinctifs de cette végétation tropicale dépend de ce qu'elle se trouve soumise à des influences à peine variables pendant le cours entier de l'année. Dans des climats plus tempérés, où les saisons sont nettement tranchées, l'une amène la floraison, l'autre la maturation régulière; de telle sorte qu'on voit la plupart des arbres, après un repos pendant lequel ils sont restés plus ou moins dénudés, se couvrir ensemble de feuilles, de fleurs à une même époque, de fruits à une époque ultérieure. Sous l'équateur, toutes ces phases se confondent, et comme d'ailleurs cette extrême activité pousse à la production des feuilles, qui ne tombent pas annuellement, on est frappé de la production beaucoup moindre de fleurs, et par conséquent de fruits, dans un moment donné, quoiqu'on en trouve en tout temps.

§ 617. Les Palmiers et autres Monocotylédonées arborescentes (Pandanées, Draconniers, etc.), ainsi que les Fougères en arbre, contribuent notablement à imprimer à la végétation tropicale sa physio-nomie particulière. Une autre forme également caractéristique est celle qu'on est convenu d'appeler des Scitaminées, en comprenant sous ce nom, non seulement les plantes de cette famille, mais celles des Musacées et des Cannacées. Le Bananier (qui acquiert tout son développement dans les serres d'Europe) peut en donner une idée. Ajoutons ici l'énumération des familles qu'on peut nommer tropicales, soit parce qu'elles ne se montrent pas au delà des tropiques, soit parce qu'elles offrent entre eux le maximum de leurs espèces. Telles sont les Broméliacées, Aroïdées, Dioscoréacées, Pipéracées, Laurinées, Myristicées, Anonacées, Bombacées, Sterculiacées, Byttné-riacées, Ternstræmiacées, Guttifères, Marcgraviacées, Méliacées, Ochnacées, Connaracées, Anacardiacées, Chailletiacées, Vochysiacées, Mélastomacées, Myrtacées, Turnéracées, Cactées, Myrsinées, Sapotées, Ebénacées, Jasminées, Verbénacées, Cyrtandracées, Acanthacées, Gessnériacées. Plusieurs grandes familles qui, dans nos climats, comptent un nombre d'espèces plus ou moins considérable, se trouvent entre les tropiques représentées par d'autres plus nombreuses encore (comme les Euphorbiacées, Convolvulacées, etc., etc.); mais quelques unes de formes différentes, comme par exemple les Bambous, ou autres Graminées arborescentes, les Orchidées épiphytes; d'autres distinguées par des caractères particuliers propres à constituer des tribus tout entières (par exemple, des Mimosées et les Cæsalpiniées dans les Légumineuses, les Cordiacées dans les Borraginées, les Rubiacées non étoilées). Citons ensin plusieurs samilles caractéristiques, parce que, parmi leurs espèces, sont ces parasites d'une végétation si curieuse (les Loranthacées, Rassesiacées, Balanophorées); et surtout plusieurs de ces Lianes dont nous avons plus d'une fois fait mention (les Malpighiacées, Sapindacées, Ménispermées, Bignoniacées, Apocynées, Asclépiadées).

§ 618. Jusqu'ici nous avons parlé de la zone intertropicale comme jouissant, sur toute son étendue, d'un climat identique. Mais on conçoit qu'il n'en peut être tout à fait ainsi. La marche de la terre autour du soleil, qui pour nous amène les extrêmes de l'hiver et de l'été, ramène au contraire, pour les régions situées immédiate-

ment sous l'equateur, des conditions exactement semblables, et toute difference tend à s'y affacer de plus en plus dans le passare du soleil d'un tropique à l'autre. Il n'y existe donc pas de distinction de saisons : la température moyenne se trouve être en memtemps celle de toute l'année ; c'est aussi la température du sol aussi certaine profondeur, celle ou se passe les phénomenes de la vedanles parties souterraines des vegétaux. La durée constamment egades jours et des nuits tend a compléter cette uniformité constant dans les conditions auxquelles ils se trouvent soumis. Quelques degrès de latitude changent à peine ces conditions; mais a mesurqui on s'on cloigne, la distinction des saisons doit se laisser de plu en plus apercevoir. Cette difference, il est vrai, si l'on se content o'uno apparence generale et qu'on excepte certains points oi de influences locales determinent d'assez notables variations, estimjours assez faible, et les lignes isothermes, tout en s'abaissant # quelques degres de chaleur, s'éloignont peu des isochimènes et de isothères, toutes conservant un certain parallelisme avec l'equater ot l'intérieur du sol maintenant à une certaine profondour une tenpérature constante qui n'est autre que la moyenne Quoi qui ce soit, il en résulte dans la végétation des différences appréciables « l'on pout sous ce rapport subdiviser cotte grande zone en equaliriale, comprenant a peu près 45 degrés des deux côtés de l'équateur et tropacule, étendue du 13º au 24º. Pour nous contenter de que ques traits principaux choisis parmi coux quo nous avons teor phas haut, la première so caractérise par la presence plus excasdes Palmurs et des Scitammers, la seconde, par celle des Fongeen arlas, nes Meinstomacees, des Piperacees. Il est clair qu'il ne p Vavoir de l'inite tranchée entre l'une et l'antre, soit par la terp cature, soit par les productions naturelles, et que les différences se font bien sentir que si l'on se place à des points suffisanincognes en latitude ou en hauteur.

§ 619 Les grandes zones qu'on nomme vulgairement temperent qui des aro, iques s'étendent ji squ'aux cercles polaires, presentent récessairement, d'ure de ces limites à l'autre, des différente remait et de végetation tout à itrément tranchées que celes ont été s'gualées jus para On doit donc dans l'évannen qui ne occupe les subdiviser en plusieurs dont les bornes so trouvent tern mées moins par les latitudes que par les lignes isothèrmes à aussi que nous l'avons annouce, en deviennent de plus en plus me

pendantes.

§ 020. Une première zone, étendue des tropiques jusque vers 34° ou 36° degre , que sera timient debnie comme parcourne ve sin in hen par l'isothèrme de 20 degrés, et qu'on pourrait noume juxtatropicale, nous montre la transition de la végétation tropicale à celle des climats essentiellement tempérés. On y observe encore beaucoup des plantes et des formes que nous avons précédemment énumérées, mais bien plus clair-semées, et mêlées en grande proportion à celles de notre pays. Les Palmiers, les grandes Monocoty-lédonées et les Fougères en arbre, s'y montrent encore; les Mélastomacées y sont nombreuses; les Myrtacées, Laurinées, Diosmées, Protéacées, Magnoliacées, y acquièrent leur plus grand développement numérique. A côté, on y voit paraître des représentants des familles que nous avons à nommer dans la zone suivante, et naturellement dans une proportion croissante, à mesure qu'on s'approche de celle-ci; on y trouve des genres européens, et même un certain nombre d'espèces identiques. Ce mélange de productions bien diverses et la possibilité d'emprunter à la fois à des climats tout à fait différents la plupart de celles qui peuvent être utiles ou agréables à l'homme, placent cette zone dans des conditions particulièrement favorables; aussi comprend-elle les pays que le genre humain a les premiers habités, et ces îles que les anciens décoraient du nom de Fortunées.

§ 621. La portion de la zone tempérée située en dehors de la précédente peut elle-même, d'une manière générale, être partagée sur chaque hémisphère en trois zones secondaires: une première, ou tempérée chaude, parcourue par les isothermes de 15 à 10 degrés; une intermédiaire, ou tempérée froide, par celles de 10 à 5 degrés; une dernière, par celle de 5 à 0 degré. Celle-ci ne mérite pas le nom de tempérée, et peut prendre celui de sous-arctique à cause du voisinage du cercle polaire, dont elle se rapproche, au delà duquel elle s'avance même sur un petit nombre de points, ceux qui correspondent aux rivages occidentaux de l'Europe et de l'Amérique, tandis que, sur tout le reste des continents, elle reste plus ou moins en deçà. Paris, où la température moyenne est de 10°,8; Londres, où elle est de 10°,4; Vienne, où elle est de 10°,1, sont à peu près situés sur la limite commune des deux premières.

§ 622. Ensin nous trouvons la zone polaire ou glaciale dans laquelle la végétation, de plus en plus appauvrie, ne tarde pas à disparaître entièrement.

§ 623. Si nous n'avons pas dessiné tout de suite les principaux traits qui caractérisent les végétations de ces différentes zones tempérées et froides, c'est qu'on peut les saisir au moyen d'une autre considération que nous avons laissée de côté jusqu'ici. En effet, nous n'avons pas encore tenu compte d'une autre cause qui influe puissamment sur l'inégale distribution de la chaleur à la surface de la terre, dont nous avons parlé, comme si elle présentait partout un même

niveau, celui de la mer. Mais chacun sait qu'il en est autrement, et que le relief de cette surface est loin d'être égal sur une partie de son étendue, mais exhaussé en plateaux sur plusieurs étages, et hérissé de montagnes qui forment des chaînes plus ou moins longues que dominent des sommets encore plus élevés de distance en distance. Or, à mesure qu'on s'élève, on trouve que la température s'abaisse, et dans une proportion telle qu'une ascension de quelques heures suffit pour vous faire passer par tous les degrés de température décroissante. Une très haute montagne, située sous la ligne, et couverte, à son sommet, de neiges éternelles, comme l'est par exemple le Chimborazo dans la grande Cordillière des Andes, représente donc, dans un espace très borné, tous les changements qu'on éprouverait dans une succession plus lente si l'on allait de l'équateur au pôle.

Si la loi suivant laquelle la chaleur décroît de l'équateur au pôle est variable suivant les divers méridiens, celle suivant laquelle elle décroît à mesure qu'on s'élève en hauteur paraît, de son côté, varier, suivant diverses circonstances, comme la saison, l'heure du jour, l'inclinaison et l'exposition de la pente. Le décroissement est plus lent l'hiver, la nuit, sur une pente très douce ou sur les plateaux. Une différence de 200 mètres, plus ou moins, suivant ces circonstances, donne en moyenne un degré de différence dans la température, à peu près comme le donnerait un intervalle de deux degrés en latitude. A une certaine hauteur, le froid doit être tel que la chaleur des jours d'été ne puisse suffire à dissoudre les glaces formées pendant le reste de l'année; et là commence la limite des neiges éternelles, limite nécessairement d'autant moins élevée que le climat est moins chaud à la base de la montagne, ou, en d'autres termes, qu'elle se rapproche plus des pôles, et qui, à une certaine distance de ceux-ci, vers 75 degrés, se trouve, après s'être abaissée graduellement, descendre jusqu'au niveau de la mer. Ainsi, cette limite se trouve à près de 5,000 mètres dans les Cordillières entre les tropiques, à 2,700 dans nos Alpes, au-dessous de 4,000 en Islande. Les glaciers sont des prolongements qui descendent plus bas qu'elle, suivant les accidents du terrain, et marquent la voie naturelle assignée à l'écoulement des neiges et des eaux qui proviennent de leur fonte.

La végétation suivie depuis la base jusqu'au sommet de la montagne présentera des modifications analogues, une succession de zones comparables à celles que nous avons indiquées en marchant de l'équateur au pôle. Au pied d'une montagne située précisément sous l'équateur, nous trouverons la végétation de la zone équatoriale: à une hauteur de 600 à 1,200 mètres, celle de la zone tropicale;

plus haut celle de la zone juxtatropicale qui sera graduellement rem-placée par celle des zones tempérées. Nous voyons donc que, dans ces dernières où nous vivons, il est possible, sans voyager jusqu'aux pôles et sans sortir de notre pays, de se faire une idée juste de ces diverses végétations appartenant à des zones de plus en plus froides; qu'il suffit pour cela de suivre celle d'une haute montagne à ses divers degrés d'élévation. Ainsi, le midi de la France appartenant à la zone tempérée chaude, celui qui pourra gravir les Pyrénées en partant des plaines du Roussillon, ou de la Provence s'élever jusqu'au sommet des Alpes, qui s'avancent là si près du rivage, verra dans cette courte excursion s'opérer rapidement sous ses yeux tous les changements qu'il observerait en parcourant l'Europe du midi au nord jusqu'aux derniers confins de la Laponie. C'est donc cette marche que nous suivrons de préférence. Nous signalerons encore, chemin faisant, les familles qui fournissent à chaque végétation ses traits principaux; mais nous nous aiderons aussi de quelques végétaux remarquables, familiers à la plupart de nos lecteurs, et qui nous serviront comme de jalons; puis nous jetterons un coup d'œil sur les autres parties du globe comprises dans la même zone, où les modifications de la végétation seront plus facilement comprises, quand il ne s'agira plus que de la comparer à celle que nous connaissons par nous-mêmes.

§ 624. Nous avons nommé la Provence et le Roussillon. Tous les pays baignés par la Méditerranée offrent avec ceux-là les rapports les plus frappants dans leur végétation jusqu'à une certaine distance du rivage, et forment dans leur ensemble une région botanique presque uniforme. Quelques unes des familles tropicales s'avancent jusque-là, mais n'y sont plus représentées que par un petit nombre d'espèces : comme les Palmiers, par le Dattier et le Chamærops; les Térébinthacées, par le Lentisque, et le Pistachier; les Myrtacées, par le Myrte et le Grenadier; les Laurinées, par le Laurier des poëtes; les Apocynées arborescentes, par le Lourierrose. D'une autre part, d'autres familles jusque-là peu nombreuses multiplient leurs représentants, comme les Caryophyllées, les Cistinées, les Labiées qui, couvrant tous les terrains secs et abandonnés, remplissent l'air de leurs exhalaisons aromatiques. Les Crucifères commencent aussi à se montrer. Parmi les Conifères on trouve les Cyprès, les Pins pignons, d'Alep, laricio, etc.; parmi les Amentacées, les Chênes verts, le Liège, les Platanes, etc. Un arbre cultivé, l'Olivier, est particulièrement propre à caractériser cette région, où on le trouve à peu près partout et hors de laquelle on le rencontre à peine.

§ 625. La végétation des environs de Paris peut nous donner une

idée générale de celle d'une grande partie de la zone temperatroide Les familles que nous venons de nommer s'y montrent and dans une grande proportion, mais moundre pour les Labers, à Caryophyllers, croissante au contraire pour les Ombelhfères et le Crucifères. Ce sont encore les mêmes familles d'arbres, mais representées par d'autres especes : les Conifères, par le Pin commun, les Sapais, le Metère, etc.; les Amentacées, par les Chênes, Couques, Hetres, Bouleaux, Aunes, Saules, tous sujets à perdre leurs feuille pendant l'hiver; et de là une physionomie toute différente dans le paysage et variable suivant les saisons. Ces divers végetaux vancs cux-mêmes soit par leur nombre proportionnel, soit par leurs espèce

mêmes, survant le point de la zone ou l'on est placé

8 626. Supposons le spectateur au pied des Alpes, vis-à-vis d'in de ces grands massifs quo couronnent les neiges éternelles. En portant ses regards sur la montagne, il remarquera facilement que con végétation qui l'environne immédiatement, et qui caractérise le comet le nord de la France, disparatt à une certaine hauteur pour tent place à une autre, qui subit elle-même des changements successive a mesure qu'elle s'élève ; et comme à une certaine distance son me ne pourra saisir que les masses dessinées par les grands végetant au miliou desquels se cachent d'autres plus humbles, il verra comm une suite de bandes superposées les unes aux autres : d'abord cele des arbres à feuilles caduques , qui se distingue à sa verdure retendre, puis celle des Comferes à verdure foncée et presque noir pas entin une bande dont le vort plus indécis est interrompa (... . i par des plaques d'autre couleur, et va se degradant jusqua : i gue sanucuse ou e mimenco la nesge, elle est dur a ce que earbres dont les cimes se confondaient plus ou moins rapprochées, « colora ent ams; uniformement les espaces recouverts par eux, a ce-se et ont fait piace à des arbrisseaux ou lierbes de plus en pasyoisins du noveau ou sol et rabougris

So, du point ou les objets s'offraient ainsi massés, il s'avance ter la montagne et la gravit, il pourra d'abord recueiller les plantes de l'os champs, pius sur les premières pentes il en verra apparait d'autres plus ou moins différentes et qu'en désigne sous le nor d'appestres, des Aconds, des Astrantia, certaines espèces d'Armones de Seneçois, de Prenanthes, d'Achillees, de Suxifrages, de Potentilles, etc., etc. Après avoir côtoye des Noyers, traversé des bois de Châtai puers, il aura vu coux-ci cesser, et les bois se composeron de Châtai puers, de Hêtres, de Bouleaux. Mais les Châtas cesseront le premièrs, vers 800 motres, les Hêtres un peu plus tard vers 4,000 metres. Lusuite les bois seront formes presque exclusivement par les arbres verts (le Sapoi, le Melexe, le Pin communit, qui sorte

rêtent eux-mêmes à des étages successifs (jusque vers 1,800 mètres). Une Conifère, le Pin cembro, s'observe encore quelquefois pendant une centaine de mètres. Au delà de cette limite, les arbres s'abaissent pour former d'humbles taillis, comme par exemple d'une espèce d'Aune (Alnus viridis). C'est à peu près alors qu'il se verra entouré par ceux de cet arbrisseau qui caractérise si bien une région des Alpes dont on l'appelle la Rose, le Rhododendron, qui cesse plus haut à son tour pour faire place à d'autres plantes plus basses encore, dépassant peu le niveau du sol, et qu'on désigne par l'épithète d'alpines : ce sont des espèces de quelques unes de ces familles qu'il observait à son point de départ, des Crucifères, Caryophyllees, Renonculacées, Rosacees, Légumineuses, Composées, Cypéracees, Graminées, mais des espèces différentes; ce sont aussi de nombreux et nouveaux représentants d'autres familles qui ne se montrent que plus rarement dans la plaine : des Saxifrages, des Gentianes, etc. Les plantes annuelles manquent presque entièrement, et c'est ce qu'on devait prévoir, puisqu'il suffit pour détruire leur race qu'une année défavorable ait empêché la maturation complète de leurs graines, et que ce cas doit se présenter assez souvent dans un climat aussi rigoureux. Les plantes vivaces ou ligneuses au contraire se conservent sous le sol maintenu à une température beaucoup moins basse, soustraites ainsi à l'influence mortelle de l'atmosphère, et se développant toutes les fois qu'elle s'adoucit ou se réchauffe à un degré suffisant : mais ce n'est que pendant une bien courte saison, et sur certains points qu'une fois en plusieurs années. Il en résulte que les tiges s'élèvent à peine, que celles qui sont frutescentes ordinairement rasent le sol, tantôt rampantes, tantôt courtes, roides, enchevêtrées, formant de loin en loin des plaques épaisses et compactes, comme deviendrait un arbrisseau qu'on taillerait chaque année très près de terre. La physionomie propre à chaque famille s'efface en quelque sorte, remplacée par la physionomie générale de plante alpine, et l'on retrouve celle-ci jusque dans des genres à espèces ordinairement arborescentes, par exemple dans des Saules, qui ici rampent cramponnés sur le sol. Sur le bord des eaux, là où la croupe des monlagnes forme une pente adoucie, ou s'aplatit en gradins sur lesquels puisse s'arrêter une couche d'humus, la végétation forme des tapis étendus; mais le plus souvent ce tapis est déchiré par les accidents lu terrain, et la verdure ne se montre que par lambeaux dans les ntervalles, les fentes ou les anfractuosités des rochers. Plus on s'élève, plus elle s'éparpille et s'appauvrit, jusqu'à ce qu'enfin ces rochers ne montrent plus d'autre végétation que celle des *Lichens*, lont les croûtes varient un peu la teinte monotone de leur sur-ace. On est arrivé aux neiges éternelles, où les êtres or

ne peuvent plus accomplir leur vie, mais ne se montrent qu

possant.

8 627. Comparons maintenant ce qu'on observe en s'avançant centre de la France vers le pôle, à ce qu'on a observé dans l'ase sion des Alpes. On voit de même graduellement diminuer le non absolu des especes et le nombre relatif de celles de certaines fami (Lubires, Ombelliferes, Rubiacees, etc.,, disparaître compléten celles de plusieurs autres (Maleacees, Cistmees, Euphorbiacees, et En prenant pour point de comparaison certains végétaux cara ristiques, ces arbres que nous avons suivis sur la pente des Ale nous trouvons leur distribution a peu près analogue, si on la co dère d'une mamere générale, un peu différente copendant si a livre a un examen plus détaillé et plus rigoureux. Ainsi sur les o occidentales de la Scandinavie, le Hêtre s'arrête à 60 degrés, peu plus tôt que le Chene, qui s'avance jusqu'à 61 degrés. C'et limite septentrionale de la zone froide tempéree. Nous entronse la zone sous-arctique, au milieu des forêts d'arbres verts, de Si qui cesse vers 68 degrés, de Pm qui cesse vers 70 degrés, mai le Meleze manque entierement. Le Bouleuu commun s'ayance es un peu plus loin. Ce sont donc les mêmes végétaux dont nous au vu l'ensemble caractériser ces diverses zones déterminées par diverses hauteurs des montagnes, mais ici ils se dépassent dan ordre different et quelquefois inverse. On ne rencontre plus ens que des arbrisseaux bas, et, vers l'extrémite de la Laponie, i entrons dans la région polaire. Mais celle-ci peut elle-même se diviser on Geox. Unne arctique, analogue a celle des Alpes que avons vue nuo d'arbres, mais revêtue encore d'humbles arbrisse lei le Bouteau nam, jusqu'au 71º degré, remplace l'Aune vert montagnes, et le Rhododendron se represente par une espece p cubere R laponicum Au Spitzberg, enfin, nous sommes dar région des plantes alpines, dans l'autre zone qu'en peut api proprement polane, on la végetation, reveillee quelques semi seccement, dort ensevehe sous la ne ge le reste de l'année, e produit plus que des végetaux vivaces et sous-frutescents, chi clar-semes, les memes, pour la plupart, que nous avons sign vers la limite des glaces eternelles. Mais faisons bien romar que dans le parallele precedent des diverses zones de végét, suivant les altitudes et suivant les latitudes, nous avons pour dermiros choisi la portion de la terre la plus favorisée compara ment, celle ou les lignes isothermes se relevent le plus vers le la côte occidentale de l'Europe. En suivant d'autres méridiens, aurions vu les zones succossives s'arrêter a des latitudes beau moins élevees, d'autant moins que nous nous serions avancés

ILES. 537

vantage vers ceux qui traversent le centre des grands continents ou se rapprochent de leurs côtes orientales.

§ 628. Rappelons aussi ce que nous avons annoncé (§ 612): c'est que la température moyenne exerce moins d'influence sur la végétation que la température extrême des hivers, et surtout celle des étés, ainsi que de leur durée. Car beaucoup de végétaux échappant sous la terre et sous la neige qui les recouvre à l'action de l'atmosphère, peuvent braver ainsi celle des hivers les plus rigoureux et reparaître au jour pendant l'été, en parcourant même toutes les phases de la floraison et de la fructification, s'il est assez chaud et assez long. Ces mêmes conditions permettent également la conservation d'un certain nombre d'espèces annuelles. Il peut donc en résulter de notables différences dans la végétation de deux points situés sur une même isotherme : celui où les températures estivale et hivernale diffèrent peu, et celui où elles diffèrent beaucoup, comme à l'ouest et dans l'intérieur des continents, chacun d'eux excluant un certain nombre de plantes que l'autre admet. En conséquence, les lignes isothermes ne peuvent, non plus que celles des latitudes ni celles des altitudes, définir rigoureusement une zone végétale: les isochimènes et les isothères n'y suffiraient pas davan-tage. La végétation d'un pays plus ou moins borné est une résultante de ces influences combinées et de beaucoup d'autres encore, bien plus complexe par conséquent que le climat auquel elle ne se subordonne que d'une manière générale. On ne peut donc prétendre circonscrire ses variations si nombreuses dans certaines lignes continues, ou les formuler dans un petit nombre de lois. On conçoit par là combien est imparfaite et incomplète l'esquisse que nous avons tracée, obligé de nous resserrer dans quelques pages et d'éviter la multiplicité des détails ici pourtant si nécessaire : aussi dans cette exposition avons-nous eu recours moins aux préceptes qu'aux exemples. Nous avons naturellement pris le nôtre dans l'Europe, et surtout dans la France, pour que le lecteur ait au moins le terme de comparaison à défaut de la comparaison tout entière.

§ 629. Nous ne nous sommes guère arrêté que sur les grands continents et à partir des zones tempérées nous nous sommes borné à l'Europe et à ses montagnes. Il nous reste donc à ajouter quelques lignes sur les différences que les îles peuvent présenter dans leur végétation, comparées aux continents. Celles qui ont une grande étendue peuvent être considérées comme de petits continents ellecmêmes, mais néanmoins offrent toujours, par le développement de leur littoral, une proportion plus grande de terrains soumis au climat plus humide et plus tempéré que nous avons nommé marin (§ 613). Cette différence influe nécessairement sur leur végétation,

à laquelle elle imprime quelques caractères particuliers, mêlés à ceux qu'elle offre en commun avec les parties des continents voisins et situés à la même latitude. Un de ces caractères est l'abondance relative des végétaux acotylédonés cellulaires, et principalement des Fougères, auxquelles ce climat paraît singulièrement favorable, et d'autant plus qu'il est en même temps plus chaud. Elles s'y montrent donc dans une proportion d'autant plus grande, par rapport à la totalité des autres végétaux, que l'île est moins considérable et par conséquent plus complétement placée dans ces conditions de température. Ainsi, dans la grande île de la Jamaïque, le nombre des Fougères, comparé à celui des espèces phanérogames, est comme un 1 à 10. La proportion est 1/8 dans les îles de France et de Bourbon, 4/6 à la Nouvelle-Zélande, 4/4 à Otaïti, 4/3 à l'île Nor-folk, 4/2 à celle de Tristan-d'Acunha. Un autre caractère de la végétation des îles mise en regard de celle des continents, c'est que le nombre total des espèces végétales y est moindre sur une étendue égale, et d'autant moindre que l'île se trouve plus petite et plus écartée au sein de l'Océan : résultat presque nécessaire de l'obstacle qu'oppose cette interposition des mers à la transmission d'espèces primitivement étrangères au sol, qui, au contraire, sur un espace égal, mais continental, peuvent arriver et finir par s'établir, en s'avançant de proche en proche de tous les espaces circonvoisins. Le climat marin, sur beaucoup de points, et surtout en s'éloignant des tropiques, paraît nuire à la végétation arborescente, probablement aide par l'action de vents violents et fréquents. C'est ce qu'on peut déjà remarquer sur beaucoup de nos côtes. L'Islande, les archipels Shetland et Feroë, n'ont pas d'arbres ou n'en offrent que quelques bouquets rabougris, isolés sur un petit nombre de points abrités, tandis que nous avons vu ces arbres s'avancer autant et même plus loin en latitude sur la côte de Norwége, y acquérir une grande vigueur et y former des forêts.

§ 630. Les bornes de cet ouvrage ne nous ont pas permis d'examiner les diverses parties de la terre, de suivre chaque zone sur tout le contour du globe, et de comparer les zones analogues sur ses deux hémisphères boréal et austral, de déterminer les différences que présentent les chaînes de montagnes appartenant à des contrées plus ou moins éloignées ou courant dans des directions inverses. Cette étude nous eût montré des ressemblances frappantes lorsque les circonstances météorologiques sont les mêmes, une analogie remarquable entre la végétation du sommet des Alpes et celle des Andes et de l'Himalaya, du nord de l'Antérique ainsi que de l'Europe et de l'Asie; mais elle nous eût montré en même temps de notables différences. Celles-ci se prononcent d'autant plus que

les parties de la terre comparées se trouvent plus complétement séparées entre elles par un plus grand espace de mers, comme le sont, par exemple, relativement l'un à l'autre, l'ancien continent, colui de l'Amérique, celui de la Nouvelle-Hollande. Nous eussions vu ainsi que les analogies résultent tantôt de la similitude des formes imprimées à des plantes du reste différentes, comme par exemple à toutes celles des régions polaires ou à celles qu'on observe aux dernières limites de la végétation des montagnes; tantôt au contraire de la présence de plantes de mêmes genres ou de mêmes familles, mais revêtues de formes extrêmement diverses. Cependant les différences se seraient trouvées en général prévaloir, et nous serions arrivés à ce résultat qu'un grand nombre de points de la terre offrent dans leur végétation une dissemblance indépendante des conditions différentes dans lesquelles ils se trouvent placés, commo si chacun d'eux, dans le principe, avait été l'objet d'une création à part. Deux points éloignés avec un climat analogue et même identique, et avec toutes les autres circonstances dont l'ensemble devrait entrainer l'identité des productions naturelles, peuvent néanmoins ne produire que des plantes différentes. C'est donc que chacun d'eux dans le principe a reçu les siennes et non les autres, quoiqu'elles eussent pu également y vivre. Cela est tellement vrai qu'on voit certaines espèces, transportées d'un centre à un autre, y prospérer comme dans leur patrie primitive.

§ 631. On conçoit qu'une espèce, partant ainsi d'un centre quelconque, se propage en rayonnant autour de lui tant qu'elle trouve les conditions nécessaires à sa vie. Les latitudes différentes, les chaînes de montagnes, les déserts, les mers surtout sont autant de barrières naturelles qui s'opposent à son extension indéfinie, et la renferment le plus ordinairement dans des bornes plus étroîtes que lui assignent les conditions propres à son organisation particulière, dont nous ne pouvons nous rendre compte. Suivant ces différences de vitalité qui permettent aux unes et interdisent aux autres des séjours variés, les unes se répandent dans un vaste espace, les autres se concentrent dans des limites plus ou moins rétrécies; mais il en est qu'on rencontre sur des points très distants, séparés par des obstacles naturels dont nous venons de signaler quelques uns et qu'elles n'ont pu franchir seules. Elles ont pu, comme dans les cas que nous avons cités, être transportées des uns aux autres par l'homme, ou par quelques uns de ces agents divers qui favorisent la dissémination (§ 481). Il y en a cependant pour lesquelles on ne peut expliquer ou supposer cette agence, et l'on se trouve ainsi conduit à admettre que plusieurs ont pu appartenir à plusieurs centres de végétation primitive à la fois, et que chacun de ces centres

se compose de végetaux en plus grande proportion propres a la soul, en momdre proportion communs à plusieurs autres en même temps. On a nominé sporadiques , orocadixos, vagabond) ces vertaux répandus dans de grands espaces et dans plusieurs pars diferents, endemiques (fyôcues, résidant dans sa patrie) ceux qu'on i observés dans un seul pays. Parmi les premiers, les uns se montrest sur des points tres divers d'une même zone, mais sans la franche Comme par exemple le Saucagesia erecta qu'on a observé an Antilles, a la Guyane, au Brésil, à Madagascar, a Java). d'autosur plusieurs zones a la fois comme le Scirpus maritimus, in crott en Europe, dans l'Amérique du Nord, aux Indes occidentales. au Senegal, au Cap, & la Nouvelle-Hollande ; le Samolus Valerandi, presque egalement dissemné) Les mêmes épithetes peuvent s'appliquer aux gonres et aux familles aussi bien qu'aux especes, necesairement dans des limites plus étendues Les Cactees, concentres dans l'Amerique intertropicale, qu'elles ne dépassent que perm nord, les Quinquinas, sur une certaine zone des Andes, sont des

exemples de famille et de genre endémiques.

§ 632 S. deux points, placés sur le globe à des distances asset considérables, mais dans des conditions analogues, n'offrent pas la même végétation, il y a néanmoins, en genéral, entre ces deux vegtations, des rapports qu'on ne peut méconnaître. Les plantes, d'une part, different en tant qu'appartenant à deux centres différents de lautre, se rapprochent en tant que destinées a vivre dans des conditions semblables. Ainsi, ce penvent être les mêmes genres representes par des especes différentes , les mêmes familles représentes par des genres differents on des familles voisines. Les exemples pourment être apportes en foule, il nous suffira d'en rappelet quelques uns, deja cites, pour la plupart, comme celui des Amentcos et des Compres de l'Europe temperée representées par d'autre especes des mêtres genres dans la mêmo zone de l'Amérique septentrionale, convices Conferes par dantres genres (Arancoro-Pod carpus dans celle de l'Amerique méridionale, le Hêtre commo place vers la lande septentrionale de la zone tempérée dans nete la i sphere le Hetre outuirtique, place vers la limite meridionale dans i hen isphere austral deux especes de Chamærops , marquan la l'u ite septentrionale des Palmiers , I humilis en Europe , le Parmetto en Amerique le Rhododendron des Alpes, remplace en Lap n.e par une autre espece, sur les Andes par un autre genre le Reforma da presence de Diosmers aux terres australes, au cap de Bonne-Esperance dans l'Europe meridionale, mais sur chacun de ces points offrant des genres assez divers pour former autant à tril us distinctes ; les Eciennees du Cap, remplacées en Australie pa

la famille voisine des *Epacridées*; celle des *Sétaginées* par les *Myoporinées*, etc., etc. On pourrait donc, par une comparaison empruntée à la chimie, dire que dans ces combinaisons de familles, de genres, d'espèces, qui forment la végétation d'un pays, il existe des équivalents, il s'opère des substitutions, pour constituer celle d'un autre pays analogue, quoique différente.

§ 633. Dans l'étude de la géographie botanique, au lieu de passer en revue les diverses contrées de la terre, en indiquant les variations que la végétation subit de l'une à l'autre, on peut suivre une marche en quelque sorte inverse en prenant toutes les familles une à une, et examinant comment chacune a ses escèces distribuées sur le globe. C'est par cette comparaison générale qu'on s'assure de quelques unes de ces vér tés que nous avons déjà indiquées sur la concentration ou la dispersion de certaines espèces, genres et familles, et qu'on peut déterminer leur proportion relative, soit sur l'universalité de la terre, soit sur ses grandes divisions ou parties, so't en particulier sur chacun de ses points dont on conna t suffisamment la flore (nom par lequel on désigne soit la végétation d'une contrés, so t l'ouvrage destiné à la faire connaître). La détermination de ces proportions a été nommée Arithmétique botanique par M. de Humboldt. Si les flores de toutes les contrées étaient faites avec un degré de persection suffisant, et par conséquent si toutes ces proportions se trouvaient une fois bien déterminées, la connaissance des plantes d'une seule famille pourrait sur un po nt quelconque donner, dans certaines limites, une idée du reste de sa végétation. La science est bien loin d'être arrivée à ce degré de précision qui permettrait de conclure ainsi de la partie au tout; contentons-nous donc de quelques rapports généraux, ceux qu'on a pu déterminer avec moins d'incertitude et qui d'ailleurs peuvent seuls entrer dans le cadre étroit (e cet ouvrage.

§ 634. En recherchant les proportions relatives des espèces appartenant aux trois grands embranchements du règne végétal sous différentes latitudes, si l'on s'en rapporte aux nombres donnés par les flores, on sera tenté d'admettre cette loi, que le nombre des cryptogames ou acotylédonées augmente proportionnellement à celui des phanérogames ou cotylédonées à mesure qu'on s'éloigne de l'équateur. D'après les tableaux donnés par M. de Humboldt pour les parties moyennes des trois grandes zones terrestres, les espèces cryptogames seraient égales en nombre aux phanérogames dans la zone glaciale (de 67° à 70°), de moitié moins nombreuses qu'elles dans la zone tempérée (de 45° à 52°), a peu près huit fois moins dans la zone équatoriale (de 0° à 40°), le rapport étant 1/15 pour les plaines et 1/5 pour les montagnes. Ce dernier rapport viendraix en

confirmation aux autres. Mais on dort remarquer que dans les forle nombre des cryptogames est loin d'être fixé d'une manière auspròcise que celui des phanérogames; que le premier continue i augmenter par les recherches qui ajoutent pou au second par exemple dans la flore de Paris ; que les divers pays de l'Europe et eté saus de rapport explorés par des l'otamistes sédentaires aver ar tout autre som que les pays etrangers n'ont pu l'être par des veus gours, ausquels devaient echipper beaucoup de plantes obscirés : peu visibles, comme le sont la plupart des acutylédonées quin s'est d'autant plus attache à la recherche des eryptogames que celle des phanerogames étais plus tôt epuisee, et par conséquent le pos plus rapproché des pôles, que les proportions trouvées ont da si ressentir de cette mégalite dans les airestigations, qui, poursaire aver le même som dans les régions tropicales, amenerment sur doute des resultats un pen différents dans la proportion de ces vegetaux, soit sur toute la terre, soit dans chaque zone, principalement dans les plus chaudes. Au reste, tout ce qui précède s'applique preticul erement aux acotyledonées cellulaires. Nous verrons que a distribution des vasculaires suit d'autres lois et connues avec ples do certitude

§ 635 En comparant entre eux les deux grands embranchemen* des vegétaux cotylédones, on voit que la proportion relativedes monostyledones va en augmentant a mesuro qu'on s'éloigae e Legiateur Jusqu'a 10 degres, elle etait, relativement a Lenseable des phanerogames, a peu pres de 1/6 pour le nouveau contin-at " 1.5 pour rancier. Croissant progress vement, elle atteint 4/5 vers e mil en de la zone temperée et 4 3 vers ses brintes. Mais elle a descend un peu dans les régions glaciales , par exemple au Groce and II es, that que la proport on des dicolyledonées est inversos'exprance par des tracsons complémentaires des précédentes (les Langmentation de certa nes fan illes, la diminution de certa asratios, qui beterminent cos resultats, comme lo fera comprendre l Chesa suvant que noas empruntors a M de Humboldt, et qu adique, pour le milieu des trois grandes zones et rolativement a » total te des phanerogames, la proportion de quelques unes des la ui des les plus génerment repandues et les plus importantes par le nombre de teurs es eces, et dont le contingent doit par consepuent, on v. cant survant des zones, influer le plus sur les variableslo ces grands rapports

GROUPES	Rapports à tou	te la r	nasse des Ph	anérogames.	
oq Familles.	Zone égratorial latit. 0°-10°.	ε,	Zone tempénée latit. 45°-52°.	ZONE GLACIALE, Intil. 67°-70°.	
Jongřes Cypéragées, Graminées Amextagées	ancien continent nouveau continent	1/400 1/29 1/50 1/11 1/800	1/9 1/2 1/1 Europe 1/4 Amérique. 1/2 Europe 1/10	1/9 2 1/10 5 1/20	La proportion va en augmentan de l équateur vers le pôle.
ÉRICINÉRS Euphorbiacérs Rubiacérs Légumineurrs Malvacées	ancien continent nouveau continent	1/130 / 1/32 1/14 (1/25 (1/10)	Amérique 1/3 	6	La proportien va on augmentant du pôle vers l'équateur
Chugifères Umbellifères Labiées Composées	ancien continent	1/800 1/500 1/10 1/18 1/18	Europe 1/1 Amérique. 1/6	0 \ 1/23 0 \ 1/80 1 \ 1/70	La proportion va en diminuant de la zone tempérée vers le pôle
Forgènes	pays peu montueux. pays très montueux. 1	1/20 } 3 ù 1/8	1/7		et vers l'équateus

§ 636. Les espèces plus nombreuses répandues entre les tropiques correspondent nécessairement à un plus grand nombre de familles et de genres; et il diminue progressivement en se rapprochant des pôles. Mais comme alors chaque genre est représenté par un nombre moindre d'espèces, dans ces flores des pays froids, le nombre des genres, par rapport à celui des espèces, devient plus grand. Ainsi, par exemple, la flore française compte aujourd'hui plus de 7,000 espèces réparties dans plus de 1400 genres; celle de Suède un peu plus de 2,300 espèces pour 566 genres; celle de Laponie, un peu moins de 1,400 espèces pour 297 genres; de sorte que pour chaque genre le nombre moyen des espèces est en France de 6, en Suède de 4,1, en Laponie de 3,6.

Le nombre absolu des espèces ligneuses et leur proportion aux espèces herbacées augmentent ainsi à mesure qu'on s'approche davantage de l'équateur. Le nombre relatif des espèces annuelles ou bisannuelles croît donc suivant une marche inverse, mais qui ne se continue pas ainsi jusqu'au pôle. Ce sont les régions tempérées qui paraissent le plus favorables à leur nature délicate, ainsi que le prouve l'expérience de nos jardins. Elles y acquièrent leur maximum, et plus loin leur proportion reprend une marche décroissante. Nous avons vu qu'elles disparaissent dans les zones les plus froides, soit en latitude, soit en hauteur, où la plupart des plantes sont vivaces ou sous-frutescentes.

Un corollaire des propositions précédentes, c'est que la taille des

Végetaux va en augmentant d'une mamore generale des pues le l'equateur. Ma s'ette regle semble intervertie pour un ordre parter lier de plantes, les fueus, qui, assez petits dins les mers impiques, acquierent d'enormes dimensions dans les mers archée ou polarres. Un en a mesuré au cap Horn dont la longueur altegna

a peu i res 100 mètres.

§ 637 Nous n'avons encore parlé que des rapports numerape entre les différents groupes de plantes - familles : genres, espectapports qui, par leurs combinaisons diverses su vant les divers contrées, donnent la physionomie propro au paysage de claus d'elles. Mais celle-ci dépend en même temps d'une autre caue pr nous n avons pas encore examinée, du nombre des individus dun mên e espece dans une ciendue donnée. Dans tout pays, cela 40 considérera avec quelque attention la vegétation qui l'entoure, et 💌 se contentant pas d'un comp d'œil vague jeté sur l'ensemble die chera a en analyser les divers détails, reconnaîtra tout de soiteque paron les végetaux qui le composent, les uns se répetent un nonla infini de fois, et que telle espèce couvre de grands, espaces ce 🕾 indiv dus pressés les uns contre les autres, tandis que ceux de 🕸 autre no se montrent que de loin en loin. De la multiplicite depèces diverses réun es sur un même point ou de la multiple un d'une a ême qui croit a l'exclusion de la plupart des autres, depend la sensation de varieté ou de monotonie que l'œil transpir la l'espe-Un a nomiaé pland 8 800 at « celles qui vivent ainsi en societe, comcertains animaix par grands troupeaux: si l'on en rencontre preques pieds isoles a grance distance de tout antre, ce n'est quitcare except on Lour presence indique toujours une même na 🦿 dans le terram qu'elles couvrent, la ligne où elles s'arrêtent. au n⊈ement dans la nature du terrain

§ 6.38 Nous nous trouvous ici naturellement amené a l'evare d'une influence, celle du sel, que nous avons d'un jusqu'a prement ser de cole, puisque nous avons considére les grandes regions. Il be cans l'ensea ble de leur végétation, et que les variations reduit nu de celles du terrain sont beaucoup plus locales, pais nou celles, et se multiplient dans chacune de ces régions, souvent su des espaces assez bornés. Par ce nom general de sol, nons devar atendre fout maleu ou peut crotre une plante, et par opnseque

les caux s'y trouvent elles mêmes comprises.

§ 639 Commençous par celles de la mer ou nous avons vu § 529 vivie une partie des Algues, ce les qu'en connaît vulgairement su en en de Fucus, et qui, cramponnées, mais non enracinées sur le touds ou les rochers, absorbent leur nourr ture dans I eau sa'ée ques environne. Quelques unes mêne flottent librement : telle e-

cette curieuse espèce qu'on appelle Raisin des tropiques, à cause de ses renslements ramassés en grappes, et qui se montre aux navigateurs sous la forme de bancs d'une vaste étendue, entre les 22 et 36 degrés de latitude boréale, entre les 25 et 43 degrés de longitude. Parmi les Phanérogames les Zosteracées seules (tableau II) sont des plantes marines.

§ 640. Parmi celles d'eau douce, nous trouvons une autre partie des Alques (§ 544), quelques unes librement flottantes, la plupart enracinées aux fonds, les Characées les Rhizocarpées, quelques Mousses et Hépatiques; des Phanérogames, presque toutes les espèces de Monocotylédonées à graine dépourvue de périsperme et à périanthe nul ou herbacé (tableau II). d'autres à graine périspermée, comme les l'istiacées et certaines Typhinées; des Dicotylédonées, les Cératophyllées, Podostémacées, Nymphæacées, Nélumbonées, Cabombacées, la plupart des Haloragées, Utricularinées, etc., etc.

§ 641. La plupart de ces plantes élèvent au-dessus de l'eau leurs sommités portant fleurs et fruits, et nous fournissent ainsi un passage presque insensible à celles de marais ou de rivages, qui n'ont que leur partie inférieure sous l'eau, leurs inflorescences et souvent une partie de leurs feuilles au-dessus : les Juncaginées, Alismacées, Butomées, sont dans ce cas. Les Graminées, Joncées, Cypéracées, en fournissent de nombreux exemples. Citons encore les Orontiacées, Pontederiacees, quelques Lycopodiacees, Iridees, Orchidees, Polygonées, Caryophyllees, Crucifères, Renonculacées, Lythrariées, Rosacées, Onagrariées, Ombellisères, Plantaginées, Scrofularinées, Labiées et Composées. Il en est qui préfèrent les eaux stagnantes, les unes étendues en étangs plus ou moins considérables, les autres resserrées clans des mares et des fossés; d'autres veulent des eaux courantes; quelques unes l'eau glacée qu'entretient la fonte des neiges perpétuelles, comme les jolies espèces de Saxifrages et autres plantes alpines qui tapissent le bord des ruisseaux dans ces hautes régions.

L'eau salée, mortelle pour la plupart des plantes, est au contraire nécessaire à la vie de plusieurs qu'on voit pulluler dans les sables du rivage de la mer, et dont quelques unes s'avancent n.ême un peu plus loin et y baignent leur pied à une certaine profondeur: tels sont par exemple, les Avicennia et les Paletuviers ou Mangliers (Rhizophorées, tableau XI), ces arbres éminemment sociaux communs sur les rivages de toutes les mers tropicales, auxquelles ils impriment une singulière physionomie par leurs fortes racines s'élevant audessus de l'eau et formant comme autant d'arcs-boutants sur le centre desquels s'élève la tige.

On nomme tourbières certains marais d'une nature particulière, couverts de plantes sociales dont les racines entremêlées intimement

indicate elles finissent par former une sorte de tecrain spongent mouvant, dont le fond est souvent rempli par les espèces d'un gende Mousses, le Sphagnum, ou se plaisent certaines plantes Domes Oxycoccus, quelques Saules, etc.; et quelques Fougères, comme l'Oxmanda regalie. La végétation de chaque année, en s'élevaire chausse le fond, et celle des années précedentes s'enfonce ausse s'enterre de plus en plus, cesse de vivre, mais a l'abri de l'actionée l'air, ne se decompose pas et finit par constituer, avec le lamb que le ses différentes parties dans leur position primitive, une mos compacte susceptible d'être exploitée comme combustible sous le me de tourbe.

rapport

§ 642 Nous avons parlé autre part (§ 238-242) de l'influence que la nature du sol solide diversement modifiée exerce sur la vegélation, mais nous avons du nous occuper seulement du rôle queljoue dans la nutrition des végétaux, et il nous reste a chercher n'a : tenant celui qu'elle peut avoir dans la distribution de leurs especeou tamilles. Les terrains de composition clumique différente presentent dans leurs productions spontanées quelques différences, pasassez peu appreciables dans l'ensemble de la flore. Ainsi, les terrecalca res, ou siticouses on argileuses, montrent sans doute quelqueplantes qui sont propres à chacune d'elles, mais ce n'est pas en un i on bre ou avec une constance tels que la flore de l'une se distingur rettement de celle de toutes les autres par des traits génerally 1 un est autrement des terrains salés ils se couvrent de certaineespeces, et beaucoup d'entre elles prennent des formes assez capiteristiques dans leur femillage court et épaissi, comme les Salsoit Sali rain Wantres Aterpheers, quelques Crucifères (Cramb et Calabe, quelques Primulacess (Samolus et Glaux), des Statice, abordent aussi sur les bords de la mer, et nous avons déja fait ren acquer § 234 qu'on retrouve les mêmes végetaux ou d'antres any rogues d'uns l'intérieur des ferres toutes les fois que leur composition est sal ne

Mais, en géneral, la composition du sol upit survout en modula. ses propriétes physiques, en le rendant plus memble ou plus com

pacte, plus ou moins perméable à l'eau et à l'air, plus propre à retenir ou à laisser passer la première; tellement que le même terrain pourra être favorable ou nuisible à la même plante, sous deux climats de nature opposée, et que réciproquement la même plante demandera des terrains de nature différente dans l'un et dans l'autre de ces climats différents.

§ 643. C'est la nature du sol qui détermine un grand nombre de stations des plantes. Elles ont, pour nous résumer, leurs séjours dans l'eau de la mer, sur son bord imprégné de sel marin ou sur des terrains qui en sont éloignés, mais salés par une autre cause: dans l'eau douce, stagnante dans des espaces petits ou étendus, courante en ruisseaux ou en rivières; sur leurs rives; dans les marais: dans les tourbières; sur les rochers; dans les sables dont la composition chimique peut varier, mais est le plus ordinairement siliceuse; dans des lieux stériles par une autre cause (par exemple, parce que le terrain, au contraire, trop compacte, se durcit par la chaleur en une masse que les racines ne peuvent percer); dans les terrains où domine l'argile, ou la chaux, ou le gypse, ou un autre élément, formés en place, ou par des alluvions, ou par des atterrissements, ou par des déjections volcaniques, ou d'une autre origine quelconque, etc. D'autres fois l'indication de la station est empruntée à l'association de la plante avec d'autres combinées déjà entre elles d'une certaine manière. C'est ainsi qu'on distingue celles qui croissent dans les forêts, dans les prairies, dans les haies, dans les terrains cultivés et remués souvent (Plantæ arvenses), etc. Nous trouvons ici l'influence de l'homme sur la distribution des végétaux, puisque c'est elle qui a déterminé artificiellement ces dernières combinaisons. Mais il en existe une autre que celle qu'il exerce volontairement et sciemment. Certaines plantes sauvages, certaines mauvaises herbes, qu'il serait plus porté à extirper qu'à propager, l'accompagnent partout et se multiplient autour de sa demeure comme les Orties, liverses espèces de Chenopodium et de Rumex, de Mauves, le Mouron les oiseaux, etc., etc. Leur présence au milieu d'une campagne déserte, de solitudes perdues à une grande élévation dans les montagnes, indique qu'il a passé par là, et qu'au moins la hutte d'un berger y a été quelque temps élevée.

§ 644. L'homme civilisé, auquel ne suffisent plus les productions spontanées que lui offre la terre, et qui cherche à multiplier autour de lui les animaux et les végétaux qui peuvent lui servir ou lui plaire, à détruire ceux qui lui déplaisent ou lui nuisent, tend néces-airement à modifier de plus en plus la distribution de ces êtres et la physionomie de la nature primitive. Nous ne la voyons qu'ainsi altérée dans la plus grande partie de l'Europe, où il faut qu'un lieu

ar it bien inaccessible ou irrévocablement stérile pour rester alsodonne a lui-même. Les forêts, dans l'état de la nature, tenembre d'emparer du sol, ainsi qu'on peut le voir encore dans le sid » Chi.i. cu les bouquets de bois, une fois établis sur le bord ou au mi hou des prair es, en piè ent sur elles chaque ant ée en s avancans. toute la ligne de leurs les ères comme, en colonne serrée, hasenpar ofécer leur jonction, et, retrecissant de plus en plus le ma des Grammées, par les remplacer complétement. C'est le contracdans les pays cultivés. Les forêts, qui en couvra ent primiare en la plus grande étendue, s'éclaireissent et disparaissent graduelle ment sous les coups de l'homa e, et celles qu'on conserve, somme pour la plupart a des coupes regiées, n'ent plus ni le même age. ni la mème niluence sur la nature environnante. Les conditacs 6 climat ont éte ainsi modifiées, celles du sol le sont sans cesse atla culture, qui regle d'ailleurs les especes y eu nombreuses qui de vent le couvrir Beaucoup de celles qui formaient la llore spontage sont ainsi détruites, au moins par places quelques autres, au . » tra re, sont introduttes, et ce sont en général des plantes annuelle dont les graines se sont mélées à celles des Céréales venues de 185plus ou moins lointains. Mais quelles que soient ces modifical me elles ne peuvent être tellement profendes que la nature ne conserpas toujours ses drutts: elle dirige I homme tout en le suivant 🗈 mantes spontanées qu'elle continue à faire croître en abondance, le plantes cultivées qu'el e laisse croître, sont un double indice par le que, ello se fait reconnaire. Les dernières fournissent même cesignes excellents à l'étude de la géograph e botanique : seutemm en les employant, on doct se rappeler que l'industr e humaine troismoven de pousser toute culture avantageuse plus ou mo as au deldes l'untes ou s'arrécerait la crossance des mêmes plantes laisce a clies-nê nes ma s ces limites ainsi é endues conservent leur rapport pour les diverses especes. Il fant se souven r aussi que l'absenc Lune culture dans un Lou donné peut ne pas impliquer son impossbine, mais seulement la prejerence donnée à d'autres plus avantreases pour ce l'eu-la. C'est dans sa région natale qu'un végetalecuaive avec le plus de succes et ordina rement qu'il La ete d'aper-Les el mats analogues la son, ensuite les plus favorables, et. a esure qu'on s'élogne davantage de cette zone, sa culture dever de plus en plus d. a. de, sa production de moindre en moindre fa want egard a ces considerat ins, la géographie botan que et l'air co e s'écla reront matuellement. La première empruntera à los conde des points de repere blen definis, et, une fois qu'en aura vi erocus ve le aux spontanés recompagner telle en telle culture e

les rencontrant autre part, on en conclura la probabilité que cette inême culture pourrait y réussir aussi.

§ 645. Dans le rapide examen qu'il nous reste à faire de la distribution des végétaux cultivés, nous nous bornerons à un petit nombre, à ceux qui servent le plus généralement de base à la nourriture de l'homme, et se trouvent en conséquence les plus répandus sur la terre. Nous emprunterons à l'excellent travail de M. Schouw beaucoup des détails qui suivent.

La culture des Céréales (§ 556) est poussée dans le nord de la Scandinavie jusque vers le 70° degré, à peu près vers la limite où nous avons vu cesser aussi les arbres. C'est le seul point où elle dépasse le cercle polaire, en deçà duquel elle s'arrête sur tout le reste de la terre, vers 60 degrés dans l'ouest de la Sibérie, vers 55 degrés plus à l'est; près de la côte orientale, elle n'atteint pas le Kamstchatka, c'est-à-dire le 54° degré. Dans l'Amérique, elle peut arriver jusqu'au 57° degré sur la côte occidentale, comme le prouve l'expérience des possessions russes; mais, sur l'orientale, elle ne dépasse pas le 50° ou au plus le 52° degré. La ligne qui la circonscrit au nord dans les deux continents se trouve donc suivre les mêmes inflexions que les isothermes.

C'est l'*Òrge* qui mûrit jusqu'à cette limite, dont s'approche aussi l'*Avoine*, mais à laquelle la récolte est loin d'être sûre, et re réussit quelquesois qu'une année sur plusieurs. Leurs graines font l'aliment de l'homme dans le nord de l'Écosse, de la Norwége, de la Suède et de la Sibérie.

Plus au midi, on voit s'y associer la culture du Seigle, qui, du reste, monte aussi loin que celle de l'Avoine dans la Scandinavie. C'est celle qui domine dans cette partie de la zone tempérée froide, que forment le sud de la Suède et de la Norwége, le Danemark, presque tous les pays riverains de la Baltique, le nord de l'Allemagne et une portion de la Sibérie. On commence à y rencontrer aussi le Blé, et l'on ne cultive plus guère l'Avoine que pour la nourriture des chevaux, l'Orge que pour la fabrication de la bière.

Puis commence une grande zone où le *Blé* est cultivé presque à l'exclusion du Se gle, et qui comprend le sud de l'Écosse, l'Angleterre, le centre de la France, une partie de l'Allemagne, la Hongrie, la Crimée et le Caucase, et des parties de l'Asie centrale celles cù il y a quelque agriculture. Comme la Vigne croît dans une partie de cette zone, le vin remplace la bière, et en conséquence l'Orge est moins recherchée.

Le Blé s'étend bien plus au sud, mais là on y associe communément la culture du Riz et du Mais. C'est ce qui a lieu dans la Péninsule espagnole, une partie du midi de la France, notamment celle qui borde la Méditerranée, l'Italie, la Grèce, l'Asie Mineure et la Syrie, la Perse, le nord de l'Inde, l'Arabie, l'Égypte, la Nubie, la Barbarie et les Canaries. Dans ces derniers pays, le Maïs et le Riz sont le plus généralement cultivés vers le sud, et dans quelques uns aussi le Sorgho et le Poa abyssinica. Le Seigle, dans cette double zone du Froment, est relégué sur les montagnes à des élévations assez considérables, l'Aroine aussi; mais sa culture finit par disparaître à cause de la préférence donnée à l'Orge pour la nourriture des chevaux et mulets. A l'extrémité orientale de l'ancien continent, dans la Chine et le Japon, par une cause qui paraît inhérente aux habitudes du pays, nos graines sont presque abandonnées pour la culture exclusive du Riz. Elle domine aussi dans les Provinces méridionales des États-Unis, mais celle du Maïs est générale dans le reste de cette partie de l'Amérique beaucoup plus que dans notre continent.

Dans la zone torride, c'est aussi le Maïs qui domine en Amérique, le Riz en Asie, distribution qui tient sans doute à l'origine primitive de ces deux Graminées. Elles sont cultivées également toutes deux en Afrique.

Dans l'hémisphère boréal, dont les régions tempérées admettraient sans doute la plupart de ces cultures, elles doivent être plus rares, à cause de l'état de civilisation moins perfectionné et des populations plus clair-semées, et dépendent en partie des usages apportés par les colonies. Celle du Blé est dominante dans le midi du Brésil, à Buenos-Ayres, au Chili, au cap de Bonne-Espérance et à la Nouvelle-Hollande, dans la Nouvelle-Galles du sud, où l'Orge et le Seigle se montrent plus au midi, ainsi que dans l'île de Van-Diemen.

En recherchant maintenant la distribution des Céréales sur les zones différentes par les hauteurs, nous la trouverions analogue à celle que nous venons de voir sur les zones différentes par les latitudes. Pour avoir un exemple qui les présente toutes à la fois, prenons les Andes de l'Amérique équatoriale. Le Maïs y domine de 1,000 à 2,000 mètres, mais arrive encore à près de 400 encore plus haut. Entre 2,000 et 3,000, ce sont les Céréales d'Europe qui dominent à leur tour : le Scigle et l'Orge vers le haut, le Ble plus bas.

§ 616. La Pomme de terre (§ 602), à une époque toute moderne, s'est répandue dans presque tous les pays cultivés, et est venue s'ajouter aux aliments farineux fournis par la graine des Céréales, les remplacer presque dans certaines contrées. Sa culture suit celle de ces Céréales jusqu'à ses dernières limites, et même les dépasse un peu, si l'on choisit les variétés hâtives qu'un été fort court peut

amener à maturité. C'est ainsi qu'on la cultive maintenant en Islande, et à des hauteurs considérables sur les montagnes d'Europe, là où les Céréales ne peuvent plus réussir. Dans les pays chauds, au contraire, la Pomme de terre dégénère facilement, et est en conséquence abandonnée, si ce n'est à des hauteurs suffisantes pour ramener le climat aux conditions convenables de température. Sa culture est générale, suivant M. de Humboldt, dans les Andes équatoriales, entre 3,000 et 4,000 mètres.

§ 647. Dans le haut Pérou, le Quinoa, espèce du genre Chenopodium, de la famille des Atriplicées, était communément cultivé, avant l'arrivée des Européens, pour ses graines farineuses, et il l'est encore, quoiqu'à un beaucoup moindre degré.

§ 648. Plusieurs espèces du genre *Polygonum*, type de la famille voisine des Polygonées (§ 573), dont la graine offre une composition analogue, servent, pour cette raison, habituellement d'aliment aux peuplades qui habitent les montagnes septentrionales et les hauts plateaux de l'Asie, d'où ces espèces sont originaires. L'une d'elles, le Sarrasin (*P. fagopyrum*), est très répandue dans le nord de l'Europe, particulièrement dans la Bretagne, où elle forme la principale nourriture des paysans

§ 649. Les populations de quelques districts montagneux, dans l'Apennin en Italie, en France dans les Cévennes et le Limousin, se nourrissent, pendant une partie de l'année, de Châtaignes. Le Châtaignéer (§ 566) croît spontanément dans toutes les régions montueuses du midi de l'Europe, dans l'Asie Mineure et le Caucase, et il est cultivé assez loin de ses limites naturelles. Mais il lui faut, pour que son fruit mûrisse, un certain degré de chaleur assez longtemps prolongé. Au delà de Londres et de la Belgique, vers 54 degrés, il ne vient plus à maturité et n'est plus cultivé comme fruitier, mais seulement pour son bois ou pour l'ornement. Comme en sa qualité d'arbre, il doit subir toute l'influence des hivers, il est probable que sa limite au nord est marquée par une ligne isochimène. Mais il redoute aussi la chaleur : déjà, en Italie, il ne croît que sur le penchant des montagnes, et il manque à l'Atlas.

§ 650. Entre les tropiques, dans toutes les parties peu élevées au-dessus du niveau de la mer, ce sont d'autres produits végétaux qui nourrissent l'homme, parce que, en général, la quantité de substance alimentaire fournie par eux est beaucoup plus considérable sur un espace donné, et que, d'ailleurs, les fruits obtenus, le plus souvent presque sans culture, favorisent l'aversion aux rudes travaux sous un climat brûlant. Nous avons cité: 4° le Bananier, qui est cultivé pour ses fruits jusqu'en Syrie, vers 3½ degrès, et qui, dans les Andes, ne fructifie qu'avec peine à une hauteur de



commencent les Céréales, et fournit a certains peupl coux de la péninsule de l'Inde et de l'ile de Ceylan, tant de nourriture et de commerce. 4° l'Arbre à p ment de la plupart des habitants des îles de la mer est originaire. transporté ma ntenant aux Antilles Guyane, et à l'île de France, mais qui craint assez pouvoir depasser le 22° ou 21° degre de latitude.

§ 651. Citons encore quelques plantes alimentair leurs racines farmeuses: l'Igname (Dioscorea ala. l'archipel Indien, et dont la culture ne s'étend p 10 degrés de chaque côté de l'équateur dans l'ai Patale (§ 604), venue de l'Inde, mais qui réussit climats tempérés, quoiqu elle cesse d'être cultivée de la zone chaude, c'est-a-dire de 11 à 42 degrés: l'répandu du Brésil jusque sur la côte occidentale d'en Amérique jusqu'au 30° degré des deux côtés d'qui no peut l'être sur les montagnes à une élév 1,000 mètres.

§ 652. Nous avons vu, à l'article des différentes point les boissons fermentées et alcooliques sont l'homme, qui s'en procure dans presque tous les des vérétaix qu'il neut y avoir à sa disposition. N

maintenant sur la côte occidentale de France, vers Nantes (47°,20): de là elle remonte jusqu'auprès de Paris (49 degrés), un peu plus haut encore en Champagne, et sur la Moselle et le Rhin, jusqu'à 51 degrés; puis, après quelques ondulations, passe à peu près au même degré en S.lésie, redescend ensuite, vers le midi, à 18-49 degrés en Hongrie, d'où elle se soutient à la même latitude jusqu'en Crimée et au nord de la Caspienne, où elle disparaît. La limite méridionale de la Vigne est aux Canaries vers 27°,48, puis elle suit le littoral de la Barbarie, s'y interrompt pour reparaître sur un petit point de l'Égypte et beaucoup plus abondante en Perse, à 29 degrés et même à 27 degrés. Elle ne mûrit pas au Japon, et n'est pas cultivée dans la Chine, où sans doute elle pourrait l'être. mais dont tout le vaste empire est voué à la boisson du Thé.

Dans l'autre hémisphère et en Amérique, cette culture a été tentée avec succès, sur quelques points disséminés, d'après les habitudes et les idées des colons, mais non sur une échelle assez générale pour que sa circonscription actuelle puisse être considérée comme nécessaire et fixée par la nature. Dans l'Amérique septentrionale, où les premiers navigateurs trouvèrent plusieurs espèces distinctes de Vignes croissant spontanément, la limite septentrionale de sa culture ne dépasse pas 37 degrés sur les bords de l'Ohio, 38 degrés dans la Nouvelle-Californie; sa limite méridionale, 26 degrés à la Nouvelle-Biscaye, 32 degrés au Nouveau-Mexique. Dans l'hémisphère austral, où elle n'atteint certainement nulle part 40 degrés, on l'observe au Chili et dans la province de Buenos-Ayres; vers 34 degrés dans la Nouvelle-Hollande et au cap de Bonne-Espérance, si renommé par son vin.

Quant aux montagnes d'Europe, elle monte au plus à 300 mètres en Hongrie: dans le nord de la Suisse, à 550; ne dépasse pas 650 sur le versant méridional des Alpes, et peut s'approcher de 960 dans l'Apennin méridional et en Sicile, quoiqu'à Ténérisse elle n'aille qu'à 800.

De tout ce qui précède on peut conclure que la Vigne veut un climat tempéré, mais qu'elle se règle moins sur la température moyenne que sur la température de l'été, qui doit avoir une certaine force pour mûrir ses fruits, et une certaine durée, pour que cette maturation, qui doit s'achever en automne, y trouve encore une température assez élevée. Ne rencontre-t-elle nulle part sous les trop ques ces conditions favorables? Les observations modernes semblent décider la question affirmativement, puisque, outre certains points déjà signalés autrefois (comme une des îles du cap Vert, celle de Saint-Thomas près de la côte de Guinée, et l'Abyssinie), on fait maintenant sur la côte ouest de l'Amérique méridionale,

vers le 18°, le 14° et jusqu'au 6° degré, du vin dont les voyageurs parlent avec éloge. On pourrait supposer que les hauteurs où cette culture a lieu compensent les latitudes trop basses; mais cela ne peut être vrai partout, puisqu'on la voit, sur certains points, descendre jusqu'à la côte. Seulement il faut que le climat soit extrêmement sec, et l'humidité semble autre part la rendre impossible.

§ 653. Les limites de cet ouvrage ne nous permettent pas d'exposer la distribution de plusieurs autres végétaux cultivés comme utiles à l'économie et à l'industrie, et nous forcent de renvoyer aux courts renseignements dont quelques uns d'eux ont été l'objet à l'article de sa famille, comme l'Olivier, la Canne à sucre (§ 556), le Caféier (§ 606), le Cacao (§ 586), le Thé (§ 587), et diverses plantes servant à la fabrication des fils et cordages, des tissus, ou à la teinture.

Nous nous contenterons, en finissant, d'appeler l'attention du lecteur sur cette liaison intime des diverses branches de la science entre elles, et des connaissances théoriques avec la pratique. La classification, éclairée par l'étude de l'organisation, éclaire à son tour celle des propriétés; elle introduit l'ordre dans le chaos des innombrables espèces végétales, permet de constater celles qui sont propres à chaque point du globe, conclut des associations naturelles des végétaux, desquelles résulte la flore de chaque contrée et de chaque terrain, celles que l'art peut essayer, et devient ainsi l'un des auxiliaires les plus utiles de l'agriculture.

TABLE DES MATIÈRES

AVEC RENVOI AUX NUMÉROS DES PARAGRAPHES.

ORGANES DE LA VÉGÉTATION. 1.

Organes élémentaires. 2. — Utricules ou cellules. Parenchyme. 3-6. — Fibres. Prosenchyme. 7. — Vaisseaux en général. 8. Trachées. 9. Vaisseaux annulaires et réticulés. 10. — rayés. 11. — ponctués. 12. — laticifères ou propres. 13. — Moyens d'union des organes élémentaires. 14-15. — Leurs moyens de communica-1ion. 16. — Contenus des organes, gazeux, liquides ou solides. — Nucleus. Protomlasma. Fécule. Chlorophylle. Cristaux. 18-24.

Organes composés. 25. — Embryon et son premier développement. 26-34. — Épiderme et stomates. 35-14. — Pellicule épidermique 45.

Tige. 47. — Celle des végétaux dicotylédonés. 48-50. — Systèmo ligneux. Moelle. 57. Bois. Son accroissement. Étui médullaire et couches concontriques. Cambium. 58-66. — Rayons médullaires. 67. — Écorce. 68-69. — Enveloppes subéreuse et cellulaire. 70. — Fibres corticales ou liber. 71. — Divers développements de l'écorce. 72-73. — Lenticelles. 74.

Tige des végétaux monocotylédonés. Leur structure et leur mode d'accroissement. 75-83.

Tige des végétaux acotylédonés. — 84-85. — Fougères. 80-90.

Bacine. 92-99. — Celle des Dicotylédonées. 100. — des Monocotylédonées, 101. - des Acotylédonées. 102.

Peuilles. 103-104. — Feuilles aériennes. Leur structure. 105-109. — Feuilles submergées. 110. — Forme générale des feuilles. Leur nervation. 111-113. Limbe. — Son contour et ses divers degrés de composition. 114-117. -- Pétiole. 118-120. — Phyllode. 122. — Gaine. Stipules. 123-128. — Comparaison des feuilles dans les grandes classes de végétaux. 129. — monocotylédonés. 130. — dicotylédonés. 131. — acotylédonés. 132.

Phyllotaxie ou arrangement des feuilles sur la tige. 133. — Feuilles opposées ou verticillées. 134. — Feuilles alternes. 135-139.

Bourgeon. 140-143. — Modes divers d'estivation on préfoliaison. 144.

Ramification. 145-146. — Tiges simples. 147.— divisées. — 148. — Plantes vivaces. 149. — Rhizomes. 150. — Bulbes. 151. — Tiges rampantes. 152. — Bulbilles. 153. — Rameaux opposés aux feuilles. 154. — extra-axillaires. 155-156. - Bourgeons adventifs. 157. — Rameaux radiciformes. 158. — Port des végétaux dépendant de la ramification diversement modifiée. 160-165. — Résumé. 166.

Organes accessoires ou transformés. 167. — Vrilles. 168. — Piquants.

169. — Aiguillons. 170.

Poils. 171-174. — Glandes. 175. — Poils glanduleux. 176-177. — Glandes proprement dites. 178-181.

Fonctions des organes de la végétation. 183.

Absorption des racines. Endosmose et exosmose. 184-187.

Circulation. Séve ascendante ou brute. Forces qui déterminent l'ascension. 188-193. - Ses phases. 194-199. - Seve descendante ou élaborée. Cyclose. 200-201. Rotation ou circulation intra-cellulaire. 205.

Respiration. Ses organes. 206-207. — Composition de l'air, et sa discomposition dans les parties vertes à la lumière. 208-210. — à l'obscurité. 211. — Décomposition dans les parties non vertes. 212. — dans la graine en germination. 213-214. — Diverses manières de considérer la respiration des végétaux. 215-217. — Résumé et comparaison avec la respiration des animaux. 218-219.

Evaporation, 220.

Nutrition et sécrétions. 221-222. — Composition chimique des matières végétales. 223-224. — Matières ternaires. — Cellulose, sécule, dextrine. 225. -- Sucre. 226. — Matières quaternaires ou azotées. 227-228. — Diastase. 229. - Ligneux et autres produits surcarbonés ou surhydrogénés. 230-231. — Alcaloïdes. 232. — Produits suroxygénés. Acides. 233-236. — Humus, ulmine. Proportion de l'azote dans les tissus naissants. 237. — Matières minérales sournies par la terre, et leur insluence sur la végetation. 238-242.

Excrétions. 243. Enduits visqueux, circux et glaireux. 244. 1°. — Matières organiques en excès. 2°. — Excrétions proprement dites. Opinions sur celles des racines et leur application à la théorie des assolements. 3°.

Accrossement des tisses. 245. — Celui du tissu cellulaire. 246-248. — Accroissement des tiges et des racines. 249-250. — Théorie de Dupetit-Thouars et de M. Gaudichaud. 250 bis-254.

ORGANES DE LA REPRODUCTION.

DE LA FLEUR. 255.

Luflorescence. 257-260. — Inflorescences indéfinies. Grappe, panicule, thyrsc. 261. Corymbe. 262. Épi, chaton, spadice, régime. 263. Ombelle. 264. Capitule. 265-266. — Inflorescences definies, dichotomes. Cymes. 268-270. — Inflorescences mixtes. 271-273. — Anomales. 274-276.

Floraison. Son ordre et ses lois. 277-280.

Bractées. 281-283. — Involucre, cupule, calicule, spathe. 284-287.

P'eur considérée en général. — Type général des fleurs. Verticilles dans les dicotylédonées. 289. — dans les monocotyledonées. 290.

Adhérences des parties de la fleur. 291-298. — Insertions. 299. — Nombre des parties de la fleur. 301. — Leur augmentation. 302. — par addition de plusieurs verticilles. 303-304. — par dédoublement. 305. — Réduction des parties de la fleur. 306-307. — Fleurs apétales. 308. — diclines, polygames, monoïques et dioïques. 309. — neutres, achlamydées ou nues. 310 — Combinaison de ces diverses modifications. 311-312. — Dégénerescences et transformations des parties de la fleur. 313. — Fleurs irrégulières. 314.

Préfloraison. 316. — imbriquée. 317. — valvaire, tordue. 318. — Comparaison des divers verticilles relativement au mode de préfloraison. 319. Caractères qu'on en tire. — Symétrie de la fleur. 320-321.

ENVELOPPES DE LA FLEUR. Périanthe. 322.

Cul.ce. Ses parties, phylles ou sépales. 323-326. — Leur soudure à divers degrés ou calice monophylle. 327. — Calicule. 328. — Consistance des parties. 329. — Leur modification pour former l'aigrette. 330. — Durée. 331.

Coro le. Ses parties ou pétales. 332. — Parties du pétale, onglet et limbe. 333. — Leur couleur. 334-336. — Leurs formes diverses. 337. — Leur nombre et leur disposition. 338. — Noms donnés aux diverses formes de la fleur résultant de cette disposition dans les corolles polypétales. 339. — dans les monopétales. 340-341. — Appendices. 342. — Durée. 343.

Etumine. Ses parties. 344. — Filet. 345-347. — Anthère. Ses loges, leur nombre et leurs formes. 348. — Leurs rapports avec le filet et le connectif. 349-352.

- Leur déhiscence. 353-354. Leurs appendices. 355. Leur avortement. 356.
- Rapports des étamines avec les enveloppes de la fleur. 357. entre elles. 358-359.

— Leur longueur et leur direction. 360-361.

Structure de l'étamine. — du filet. 332. — de l'anthère. 363. — Développement de l'étamine, particulièrement de l'anthère et du pollen. 364.

Pollen. 365-367. — Fovilla. 368. — Enveloppes et formes extérieures du pollen. 369-376. — Tube pollinique. 377.

Pistil. 378. — Développement des carpelles. 379. — Parties d'un carpelle. 380. — Structure de l'ovaire. 381. — du style, tissu conducteur. 382. — du stigmate. 383. — Action du pollen sur le stigmate. 384-385. — Disposition relative des carpelles. Leurs rapports avec le réceptacle de la fleur. 386. — Ceux du style avec l'ovaire. 387-388. — Soudure collatérale de plusieurs carpelles, et ses divers degrés. Ovaire multiloculaire. 389-391. — Placenta, placentaire et placentation. Divers modes de celle-ci. 392-396. — Soudures dans d'autres sens. 397. — Rapports du pistil avec les autres verticilles de la fleur. Ovaire adhérent et ovaire libre. 398. — Forme et surface de l'ovaire. 399.

Styles de l'ovaire multiloculaire et leurs divers degrés de soudure. 400.

Stigmate. 401.

Appendice. — L'ovaire considéré dans quelques cas comme formé aux dépens de l'axe. 402.

Nectaires, 403-407.

Fruit. 408. — Péricarpe. 409. — Ses diverses couches. 410-411. — Sutures. 413-414. — Valves. 415. — Modifications du fruit comparé au pistil. 416-419. — Classification des fruits. 421-422. — Fruits apocarpés, indéhiscents. 423. — dehiscents. 424. — Fruits syncarpés. 426-427. — indehiscents. 428. — dehiscents. 429. — Divers modes de déhiscence. 430-435. — Fruits anthocarpés. 436. — Fruits agrégés. 437.

Maturation du fruit. 438.

Ovule et graine. Leur système nourricier. Funicule et hile. 439. — Leur position dans la loge. 440-444. — Développement et structure de l'ovule. Nucelle et ses enveloppes Micropyle et chalaze. 445-449. — Différents rapports de ces deux points et du hile. 450-453. — Caroncules et arille. 454-455.

Fécondation, 456.

Graine. Changements de la graine comparée à l'ovule. 457. — Formation et origine du périsperme. 458-460. Sa structure. 461.

Embryon. Son développement. 462-464. — Ses parties. 464. — Embryon monocotylédoné. 465. — Embryon dicotylédoné. 466-468. — Dispositions relatives des deux cotylédons, l'un par rapport à l'autre. 469. — Par rapport à la radicule. 470. — Rapports divers de l'embryon avec le périsperme. 471-475. — avec les téguments de la graine. 476. — avec la loge. 477-478. — Micropyle, chalaze, hile, raphé. 479.

Téguments de la graine. 480.

Dissémination. 481-482.

Germination, 483-493.

ORGANES DE LA REPRODUCTION DANS LES VÉGÉTAUX ACOTYLÉDONÉS, 494.

Anthéridies et Anthérozoïdes. 495.

'Archégones, Sporanges et spores. 496. — Leur développement. 497. — Formes diverses. Thèques. 498. — Mouvements de certaines spores ou 200spores. 499. CLASSIFICATION ET FAMILLES.

Individus. 501. — Espèces. 502. — Variétés. 503. — Genres. 504-505. — Systèmes et méthodes. 506-507. — Système et nomenclature de Linne. 508-511. — Methode nature le. 512-513. — Familles. — Méthode d'A. L. de Jussieu. Marche qu'il a suivie 514. — Subordination des caractères. 515-516. — Ses classes. 517. — Ses familles. 518. — Travaux de ses successeurs. 519-520. — Plan et ordre de l'exposition des familles qui suit. 521-522. — Considérations d'après lesquelles cet ordre ou série a été fixé, ou sur les différents degrés d'organisation des plantes dans leur progression ascendante. 523-535. — Sur la nomenclature des familles. 536. — Sur leurs caractères. 537.

Détails sur un certain nombre de familles en particulier.

VÉGÉTAUX ACOTYLÉDONÉS, 539-543. — Algues, 544. — Champignons, 545 — Lichens, 546. — Mousses, 547. — Hépatiques, 548. — Fougères, 549. — Équisétacées, 550. — Lycopodiacées, Rhizocarpées, 550 bis.

Marie Brandstide . . .

į

Végétaux nonocotylédonés. 551. — Aquatiques et à graine dépourvue de périsperme. 552. — A graine périspermée. 553. — A fleur apérianthée. 554. — Cypéracées. 555. — Graminées. 556. — A fleur périanthée. 557. — Palmiers. 558. — Joncacées. 559. — Liliacées. 560. — Iridées. 561. — Orchidées. 562.

VÉGÉTAUX DICOTYLÉDONÉS. 563. — **Diclines**, Gymnospermes. Cycadées. Conifères. 564-565. — Amentacées. 560. — Urticées. 567. — Euphorbiacées. 568. — Cucurbitacées. 569.

Végétaux dicotylédonés à fleurs hermaphrodites apétales. 570. — Aristolochiées. 571. — Laurinées. 572. — Polygonées. 573. — Nyctaginées. 574.

Végétaux dicotylédonés polypétales. 575. — A placentation centrale et à périsperme farineux entouré par l'embryon. — Caryophyllées. 576.

Hypogynes. 577. A placentation pariétale. 578.— Violariées. 579. — Crucifères. 580. — Papavéracées. 581. — A embryon renfermé dans un sac particulier. Nymphéacées. Nélumbonées. Cabombacées. 582. — A placentation axile. 583. — Renonculacées. 584. — Ampélidées. 585. — Malvacées, Bombacées, Byttnériacées, Sterenliacées. 586. — Ternstræmiacées. 587. — Aurantiacées. 588.

Périgynes. 589. — Térébinthacées. 500. — Légumineuses. 591. — Rosacées. 592. — Ombellifères. 593.

Végétaux dicotylédonés monopétales. 594. — Hypogynes. 595. — A corolle régulière, à étamines ordinairement hypogynes, souvent indépendantes d'elles, multiples, doubles ou opposées. Primulacées. 596. — A étamines insérées sur la corolle. 597-599. — Labiées. 600. — Borraginées. 601. Solanées. 602. — Scrofularinées. 603. — Convolvulacées. 604. — Apocynées et Asclépialées. 605. — Périgynes. Rubiacées. 606. Campanulacées. 607. — Composées. 608.

Tableaux synoptiques des familles, d'après leurs principaux caractères.

	monocotylédon	és apérisperm	és , aquatiques	-Tableau II, p 452 -Tableau III, p 455
_	dicotylédonés	diclines apétalés herm	aphrodites	-Tableau V, J. 431
			à placentation centrale et à perispermefarineux entouré	, ,
			par l'embryon hypogynes & placentation pariétale	Tableau VIII, p 472
			ticulier	Tableau IX. p 475
			à placentation à axile	Tableau X, p 476
		Zonopétalés.	périgynes	Tableau XII, p 495
			irrágu -	-Tableau XIV, p 499 Tableau XIII, p 498
			lière	Tableau XIII, p 498 -Tableau XV, p 511

GÉOGRAPHIE BOTANIQUE.

Notions préliminaires. 609-610. — Climats. Influence des latitudes. 611-612. — de l'humidité. 613. — Aire des plantes et diversité de leur distribution. 614-615. — Végétation de la zone torride. 616-617. — Sa division en zones équatoriale et tropicale. 618. — Zones tempérées. 619. — Leur division en juxtatropicale. 620. — tempérée, chande et froide, et sous-arctique. 621. — Zone polaire. 622. — Influence des hanteurs et succession des zones de la base au sommet des montagnes. 623. —

Exemples pais dans l'Europe , Capres les traiteurs. 624-626 — d'après les latindes. 627. Vegetation des nes. +20

Pluralite des centres primatés de vegetation 630 — Equivalents I un centre à l'antre 532 — Arnt me ique botamene 633-630 Prates sociales 637 — Inducace du soc. 638 — Prates e gan salce 630 — gient loure 640 — de marais, de tour-livres un labres, aources 641 — Inflaence de la composition chamique du sol 642.

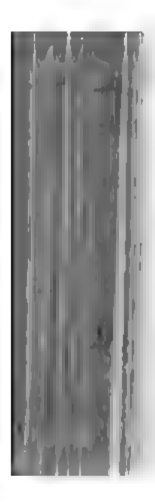
Sanois des plantes 613 - Infla ice co homme, 644

Discribition des principales plantes at nontaires cultivees des Ceréales 645 de la Principal de terre 646 du Chittai- qui con 547 de Sarrasia C48 du Chittai- qui ce 1640, de pasieurs arbres et racines des regions tropicales 650-651. - de la Vigne, 652.

IIN DE LA TABLE DES MATIÈRES,











3 6105 034 405 972						
	+					
	+	-				

STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES
STANFORD, CALIFORNIA 94305-6004

